

RC RODCRAFT®



**OUTILS PNEUMATIQUES ET
ÉQUIPEMENTS D'ATELIER 2017-2018**



QUALITÉ POUR PROFESSIONNELS

www.rodcraft.com

RODCRAFT

QUALITÉ POUR PROFESSIONNELS

Une des premières marques mondiales du secteur

Depuis plus de 35 ans, Rodcraft propose des produits de haute qualité ainsi que de nombreux services. Fondée à Müllheim an der Ruhr, en Allemagne, Rodcraft est devenue un leader international dans la distribution d'outillage pneumatique et d'équipement d'atelier.

Recherche et développement

Nombre de nos produits comprennent des design brevetés exclusifs Rodcraft, comme nos nouvelles ponceuses et clés à chocs composite.

Couverture de marché

Les filiales Rodcraft et les distributeurs disposent d'entrepôts et de réseaux de ventes couvrant quotidiennement la distribution dans plus de 80 pays à travers le monde. Cette logistique nous permet d'être proches de nos clients et de pouvoir leur fournir un service et un support rapides.

Tests et contrôles qualité

Afin de vous assurer durabilité et fiabilité, de nombreux tests et contrôles qualité sont réalisés à travers toutes les étapes de conception, de production et de montage des outils et des équipements. Tous les produits sont testés de manière approfondie dans notre Technocentre pour obtenir l'homologation européenne conforme aux normes ISO, et plusieurs centres de clientèle, certifiés ISO 9001 et ISO 14001, commercialisent la gamme de produits Rodcraft.



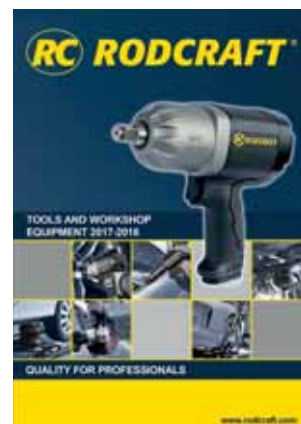
**Découvrez la gamme
complète Rodcraft
sur le site
www.rodcraft.com**

- catalogue en ligne d'outils pneumatiques
- catalogue en ligne d'équipements d'atelier
- accessoires Rodcraft
- documentations techniques
- coordonnées des centres après-vente
- coordonnées des distributeurs Rodcraft



**Consultez notre
catalogue en ligne
avec l'application
smartphones
et tablettes
m.rodcraft.com**

**Une large gamme
d'outils pneumatiques
et d'équipements
d'atelier dédiés aux
réparations
automobiles et aux
applications de
maintenance
industrielle.**



GLOSSAIRE

1/2"

Dimension du carré de la machine



Pour vous aider à sélectionner l'outil qu'il vous faut, nous avons classé tous les outils RODCRAFT en fonction de leur niveau d'utilisation : 1 = usage modéré, 2 = usage peu intensif, 3 = usage intensif, 4 = usage ultra intensif



Systèmes de flexible d'échappement silencieux disponibles comme accessoires



Nombre de réglages pour la régulation de la puissance avant



Couple de travail



Couple en marche arrière



Consommation d'air en charge par minute



Consommation d'air en rotation libre par minute



Outil adapté pour être suspendu à un équilibreur de poids

AG = Filetage extérieur

IG = Filetage intérieur

Toutes les données techniques sont basées sur une pression d'admission d'outil de 6,3 bars maximum (90 psi)

Normes appliquées : bruit conforme à la norme ISO15744, vibrations sur 3 axes conformes à la norme ISO28927-3,

Mécanisme à choc:

SH = marteau simple

PC = pin clutch

DP = duopact

CH = marteau fermé

TL = couple limité

Pour plus d'information, voir la page 6



Capacité



Poids

Pression max. 6,3 bar (90 psi)

IG : filetage femelle - AG : filetage mâle

Selon la directive machine 2006/42/CE Normes utilisées : Niveau sonore selon ISO15744 (KPA=KWA=1,7 dB), Vibrations 3-axes selon ISO28927-13

Références

Informations importantes pour l'utilisation d'outillage pneumatique

Afin de préserver les performances et la durée de vie de votre outil pneumatique, l'air comprimé utilisé pour l'alimenter doit répondre à certains critères de qualité. Nous recommandons de toujours utiliser une unité de maintenance à chaque arrivée d'air, à chaque poste de travail.

Les indications communiquées ci-dessous sont de la plus haute importance et doivent être impérativement respectées. Grâce à la variété des unités de maintenance disponibles, chaque poste de travail peut être équipé de façon optimale pour les divers outils utilisés.

Pression de l'air

La pression à l'arrivée d'air doit être standard, soit 6,3 bars environ. Une pression d'air trop forte augmente l'usure et risque de raccourcir considérablement la durée de vie de l'outil.

Une pression trop basse réduit la puissance ou le couple de l'outil.

Quantité d'air

Suivant les dimensions et la conception du moteur pneumatique qui commande votre outil, la consommation d'air est mesurée individuellement pour chaque modèle.

Faites attention aux indications de quantité d'air maximum recommandé, aux diamètres internes des tuyaux, à la pression d'air max. des unités de maintenance et à la capacité effective de votre compresseur.

Condensation / poussières

Les séparateurs d'eau intégrés à l'unité de maintenance empêchent la formation de corrosion dans le moteur et font en sorte que l'arrivée d'air soit irréprochable. Une trop grande humidité de l'air a tendance à faire rouiller l'appareil

et à se transformer en glace, réduisant ainsi l'intérieur des conduits, causant une perte de pression et de passage de l'air. La rouille des circuits d'air en acier, en l'absence de filtre endommage également le moteur.

Lubrification

Une lubrification régulière des moteurs pneumatiques est nécessaire pour une durée d'utilisation et des performances optimales. Pour les outils qui ne sont pas reliés

à une unité de maintenance ou à un huileur, songez chaque jour à mettre environ 2 cm³ d'huile l'arrivée d'air (modèle 1000L). (Voir la notice de montage dans la notice d'utilisation)

Mode d'emploi

Merci de lire attentivement la notice d'utilisation fournie avec chaque outil pour prendre connaissance des consignes d'utilisation et d'entretien.

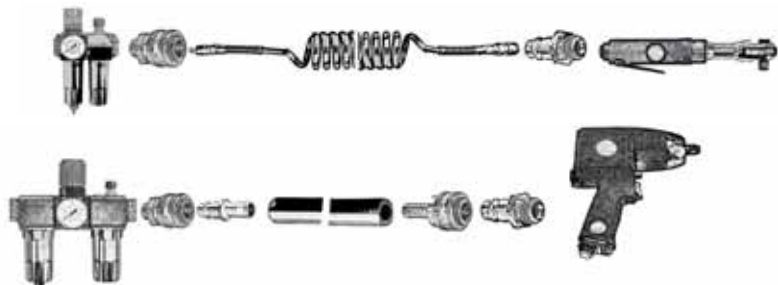
Si l'outil tombe en panne en raison d'un mauvais usage ou du non respect des consignes données ci-dessus ou dans la notice d'utilisation, nous ne pourrons vous accorder de garantie.

Exemples d'installation :

Unité de maintenance avec filtre de précision pour pistolets de peinture, soufflettes et utilisations sans huile.



Unité de maintenance avec huileur, en ligne, pour tous les outils devant être lubrifiés en permanence.



Usage

Pour vous aider à sélectionner l'outil qu'il vous faut, nous avons classé tous les outils Rodcraft en fonction de leur niveau d'utilisation :

① usage modéré

② usage peu intensif

③ usage intensif

④ usage ultra intensif

Systèmes de frappe

Marteau simple "SH"

Mécanisme qui a fait ses preuves, composé d'un marteau simple ou double avec système de graissage.

Pour tous les travaux de montage standard comme :

- artisanat
- maintenance industrielle
- mécanique générale
- interventions sur les pneus



ROD A MATIC Système "PC" PIN CLUTCH

Mécanisme à faible vibration permettant d'atteindre rapidement le couple maximum. Chambre de frappe fermée avec système de lubrification par bain d'huile (utiliser l'huile spéciale système de frappe modèle 1000S).

Pour tous les travaux de montage rapide comme :

- pneumaticiens
- mécanique générale
- maintenance industrielle
- secteur des industries légères



DUOPACT "DP" DOUBLES MARTEAUX

Système fiable pour augmentation continue du couple avec deux marteaux extrêmement robustes. Lubrification par graisse (possible depuis l'extérieur avec mini-pompes à graisse modèles 8150, 8160).

Pour toutes les utilisations de type :

- maintenance industrielle
- pneumaticiens
- mécanique générale



Système marteau fermé "CH"

Ce système de frappe ne nécessite quasiment pas d'entretien, desserre les boulons sans grande difficulté grâce à sa force massive. Bon rapport poids/puissance avec une taille compacte. La construction fermée fait qu'une fois la lubrification effectuée, la graisse reste longtemps en place dans le système de frappe.

Pour toutes les utilisations comme :

- industrie légère et maintenance industrielle
- pneumaticiens et mécanique générale sur véhicules lourds



Torque Limited "TL"

Testez notre système de frappe innovant développé pour les pneumaticiens « TL-Torque Limited » pour un serrage rapide et sûr, avec contrôle du couple de serrage précis ce qui facilite l'utilisation de la clé dynamométrique.

- se trouve sur les modèles : 2263TL

SOMMAIRE

01 Assemblage _____	8	10 Dépose de pare-brise _____	80
Clés à chocs		Couteaux	
Clés à rochet		Accessoires	
Gants			
Accessoires			
02 Vissage _____	24	11 Peinture _____	84
Visseuses		Pistolets de peinture	
		Accessoires	
03 Perçage _____	28	12 Divers _____	88
Perceuses		Gonfleurs de pneu	
Accessoires		Soufflettes	
		Pistolets pour produits de protection de châssis	
04 Burinage _____	34	Pistolets de graissage	
Marteaux burineurs		Pistolets à cartouche	
Crayons graveurs			
Marteaux à décaper		13 Accessoires _____	97
Accessoires		Coupelles magnétiques	
		Unités de maintenance	
05 Dérouillage _____	42	Raccords d'air	
Dérouilleurs à aiguilles		Tuyaux	
Accessoires		Équilibreurs	
		14 Crics rouleurs _____	104
06 Outils spéciaux _____	46	15 Moteur _____	118
Sécateurs		16 Engrenages _____	122
Cisailles		17 Carrosserie de voiture _____	128
Outils pour le travail de la tôle		18 Presses d'atelier _____	134
Fraiseuses dépointeuses		19 Chariot à roues _____	140
Scies		20 Divers _____	144
Accessoires			
07 Rivetage _____	52		
Riveteuses			
08 Meulage et ponçage _____	56		
Meuleuses droites et d'angle			
Système de décapage MBX			
Ponceuses à bande et orbitales			
Accessoires			
Centrales aspirantes			
09 Polissage _____	76		
Polisseuses			
Accessoires			

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20



RC2277

01| Assemblage

| Clés à chocs

- Clés à chocs 1/4"
- Clés à chocs 3/8"
- Clés à chocs 1/2"
- Clés à chocs 3/4"
- Clés à chocs 1"
- Clés à chocs 1 1/2"

| Clés à rochet

- Clés à rochet 1/4"
- Clés à rochet 3/8"
- Clés à rochet 1/2"

| Accessoires

- Gants de sécurité
- Douilles à chocs

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

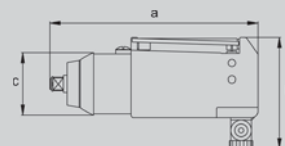
16

17

18

19

20



Modèle N° commande
RC2077 8951000117
RC2077K 8951000145

Modèle N° commande
RC2003 8951000195
RC2101 8951000196

Modèle	RC2077	
Carré		1/4"
Couple de travail		40 Nm
Couple Max		60 Nm
Vitesse		14000 tr/min
Poids		0.69 kg
Tuyau (ø inter)		8 mm
Dimensions axbxc		150x140x40 mm
Cons. d'air		200 l/min
Cons. d'air		390 l/min
Admission d'air		1/4" IG
Système à choc		SINGLE HAMMER
Niveau sonore		87.6 dB(A)
Vibrations		5.92 m/s ²

60 Nm max.



- Clé à chocs 1/4"
- 60 Nm au desserrage
- Poignée ergonomique avec grip caoutchouc
- Fonctionnement à une main avec bouton d'inversion
- 0,69 kg - longueur 150 mm

Kit de douilles 1/4" 16 pièces

Modèle N° commande
RC2077K 8951000145

- Douilles 1/4" 6 pans :
8 - 9 - 10 - 11 - 12 mm
- Embouts Torx 50 mm 1/4" :
T15 - T20 - T25 - T30 - T40
- Embouts hexagonaux 50 mm 1/4" :
5 - 6 - 8 - 10 mm
- Adaptateur carré 1/4" hexagonal
- Porte embout à changement rapide 1/4"

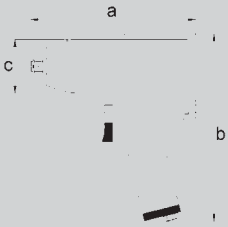


Modèle	RC2003	RC2101
Carré		1/4" 3/8"
Couple de travail		60 Nm
Couple Max		110 Nm
Vitesse		15000 tr/min
Poids		0.53 kg
Tuyau (ø inter)		8 mm
Dimensions axbxc		140x.x40 mm
Cons. d'air		42 l/min
Cons. d'air		174 l/min
Admission d'air		1/4" IG
Système à choc		DOUBLE ROCKING DOG
Niveau sonore		92 dB(A)
Vibrations		4 m/s ²

110 Nm max.



- 140 mm seulement pour accès aux zones de travail difficiles
- Ultra légère 0,53 Kg
- 110 Nm de couple



Modèle N° commande
RC2177 895100043
RC2267 895100044

Modèle N° commande
RC2205 895100085

Modèle N° commande
RC2202 8951000123

Modèle	RC2177	RC2267
Carré	3/8"	1/2"
Couple de travail	420 Nm	480 Nm
Couple Max	580 Nm	660 Nm
Vitesse	8200 tr/min	10200 tr/min
Poids	1.25 kg	
Tuyau (ø inter)	8 mm	
Dimensions axbxc	164x175x60 mm	
Cons. d'air	160 l/min	180 l/min
Cons. d'air	470 l/min	510 l/min
Admission d'air	1/4" IG	
Système à choc	DUOPACT	
Niveau sonore	90 dB(A)	93 dB(A)
Vibrations	7.9 m/s ²	6.9 m/s ²

580 & 660 Nm max. Composite - seulement 1,25 kg

Modèle	RC2205
Carré	1/2"
Couple de travail	406 Nm
Couple Max	580 Nm
Vitesse	7800 tr/min
Poids	2,4 kg
Tuyau (ø inter)	10 mm
Dimensions axbxc	150x140x40 mm
Cons. d'air	130 l/min
Cons. d'air	350 l/min
Admission d'air	1/4" IG
Système à choc	PIN CLUTCH
Niveau sonore	87,4 dB(A)
Vibrations	6,71 m/s ²

580 Nm max.

Modèle	RC2202
Carré	1/2"
Couple de travail	420 Nm
Couple Max	610 Nm
Vitesse	9000 tr/min
Poids	1.3 kg
Tuyau (ø inter)	10 mm
Dimensions axbxc	112x175x60 mm
Cons. d'air	225 l/min
Cons. d'air	540 l/min
Admission d'air	1/4" IG
Système à choc	JUMBO HAMMER
Niveau sonore	95 dB(A)
Vibrations	12.1 m/s ²

610 Nm max. seulement 1,3 kg



- Clé à chocs usage intensif
- Mécanisme à chocs DUOPACT
- Carter moteur léger en composite
- Outil bien équilibré, bonne prise en main avec grip caoutchouc
- Inverseur 3 positions au serrage
- Pleine puissance au desserrage
- Possibilité d'adapter une gaine d'échappement



- Clé à chocs 1/2"
- Inverseur du sens de rotation utilisable d'une main
- Régulateur de puissance facile d'accès
- 4 positions au serrage
- Pleine puissance au desserrage 580 Nm max.
- Possibilité d'adapter une gaine d'échappement
- Protection caoutchouc à l'avant



- Clé à chocs 1/2" ultra-compacte
- Couple maximum au desserrage 610 Nm
- Carter avant acier et corps aluminium
- Longueur = 122 mm
- Mécanisme de marteau jumbo
- Inverseur 3 positions au serrage, adapté pour droitier et gaucher

Accessoires pour clés à chocs 3/8"

Modèle N° commande
RS3113 8951012354



- carré 3/8"
- 13 pièces
- (7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19)

Accessoires pour clés à chocs 1/2"

Modèle N° commande
RS4114 8951012356



- carré 1/2"
- 14 pièces
- (10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26, 27)

Protection anti-rayure

Modèle N° commande
RS413WP 8951012362



- Douille 1/2", long. 85 mm
- SW17 / 19 / 21 / 22 mm
- Extra fine pour jantes alliage
- Qualité anti-choc chrome-molybdène
- Des douilles individuelles sont également disponibles

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

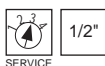
CLÉS À CHOCS 1/2"



Modèle N° commande
RC2235 8951000286

Modèle	RC2235	
Carré		1/2"
Couple de travail		220 Nm
Couple Max		300 Nm
Vitesse		7400 tr/min
Poids		1.85 kg
Tuyau (ø inter)		8 mm
Dimensions axbxc		341x80x58 mm
Cons. d'air		81 l/min
Cons. d'air		408 l/min
Admission d'air		1/4" IG
Système à choc		JUMBO HAMMER
Niveau sonore		97 dB(A)
Vibrations		43.5m/s ²

300 Nm max.



- Poignée ergonomique avec grip caoutchouc
- Changement serrage – desserrage simple d'utilisation



Modèle N° commande
RC2257 8951000037

Modèle	RC2257	
Carré		1/2"
Couple de travail		680 Nm
Couple Max		950 Nm
Vitesse		8950 tr/min
Poids		2.5 kg
Tuyau (ø inter)		10 mm
Dimensions axbxc		213x194x70 mm
Cons. d'air		200 l/min
Cons. d'air		610 l/min
Admission d'air		1/4" IG
Système à choc		DUOPACT
Niveau sonore		94 dB(A)
Vibrations		6.8 m/s ²

950 Nm max.



- Clé à chocs 1/2"
- Utilisation d'une main
- Avec inverseur de sens (3 positions dans les deux sens) et commande serrage - desserrage
- Puissance maxi au desserrage 950 Nm
- Possibilité d'adapter une gaine d'échappement

Modèle N° commande
RC2257K 8951000089

- Kit composé de :
- 1 clé à chocs 1/2" RC2257
- Jeu de douilles courtes carré 1/2" (10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26 et 27 mm)
- Bouteille d'huile
- Clé hexagonale pour la maintenance



Protection anti-rayure

Modèle N° commande
RS414WP 8951012363

- Douille 1/2", long. 85 mm
- SW17 / 19 / 21 / 22 mm
- Extra fine pour jantes alliage
- Qualité anti-choc chrome-molybdène
- Douilles également disponibles à la vente à l'unité



Modèle N° commande
RC2277 8951000025

Modèle	RC2277	
Carré		1/2"
Couple de travail		900 Nm
Couple Max		1250 Nm
Vitesse		8200 tr/min
Poids		2 kg
Tuyau (ø inter)		10 mm
Dimensions axbxc		194x188x70 mm
Cons. d'air		245 l/min
Cons. d'air		760 l/min
Admission d'air		1/4" IG
Système à choc		DUOPACT
Niveau sonore		93 dB(A)
Vibrations		9.7 m/s ²

1250 Nm max.



RODRAFT
Premium



- Clé à chocs 1/2" très puissante
- Carter moteur en composite
- Pleine puissance au desserrage 1250 Nm max.
- Bouton inverseur de sens de rotation et régulateur de puissance
- Outil bien équilibré, bonne prise en main avec grip caoutchouc
- Possibilité d'adapter une gaine d'échappement

Modèle N° commande
RC2277K 8951000182

- RC2277
- Douilles longues renforcées: 17 - 19 & 21 mm





01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

Couple Max 1250 Nm

Système à choc DUOPACT



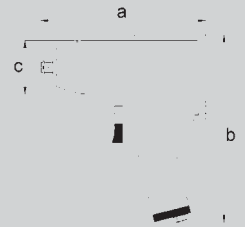
Graisseur d'accès facile

**Poignée grip caoutchouc
TPR (thermo-Plastic-Ruber)
ergonomique**

**Haute qualité, légère,
carter composite**

RC2277

OIL DAILY



Modèle N° commande
RC2315 8951077130

Modèle N° commande
RC2377 8951000045 axe court
RC2387 8951000074 axe long

Modèle	RC2315	
Carré		3/4"
Couple de travail		1100 Nm
Couple Max		1500 Nm
Vitesse		5600 tr/min
Poids		4.7 kg
Tuyau (ø inter)		13 mm
Dimensions axbxc		242x230x78 mm
Cons. d'air		340 l/min
Cons. d'air		990 l/min
Admission d'air		3/8" IG
Système à choc		DUOPACT
Niveau sonore		91.1 dB(A)
Vibrations		9.97 m/s ²

1500 Nm max.

Modèle	RC2377 / RC2387	
Carré		3/4"
Couple de travail		1300 Nm
Couple Max		1950 Nm
Vitesse		5760 tr/min
Poids		3.5 / 4.1 kg
Tuyau (ø inter)		13 mm
Dimensions axbxc		RC2377: 225x84x199 mm RC2387: 300x84x199 mm
Cons. d'air		255 l/min
Cons. d'air		972 l/min
Admission d'air		3/8" IG
Système à choc		DUOPACT
Niveau sonore		96.8 dB(A)
Vibrations		14.5 m/s ²

1950 Nm max.



- Clé à chocs 3/4"
- Mécanisme DUOPACT
- 3 positions au serrage
- Pleine puissance au desserrage
- Revêtement caoutchouc isolant sur la poignée



RODRAFT
Premium



- Clé à chocs 3/4"
- Poignée grip caoutchouc
- 3 positions au serrage, pleine puissance au desserrage (1950 Nm max.)
- Conception idéale pour un contrôle optimal
- Carter composite, seulement 3,5 kg pour un haut niveau de puissance
- Mécanisme forgé DUOPACT
- Système de frappe en acier et aluminium
- Raccord d'air pivotant
- Mini-graisseur sur le carter avant

Accessoires pour clés à chocs 3/4"

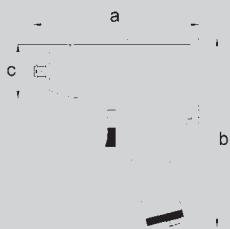
Modèle N° commande
RS618 8951012358



- carré 3/4"
- 8 pièces
(26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38)

RC2387
avec axe long 75 mm





Modèle N° commande
RC2405 8951000075

Modèle N° commande
RC2425 8951077190 axe court
RC2426 8951077032 axe long

Modèle N° commande
RC2437-Xi 8951000068 axe court
RC2447-Xi 8951000069 axe long

Modèle	RC2405	
Carré		1"
Couple de travail		1300 Nm
Couple Max		1950 Nm
Vitesse		5760 tr/min
Poids		3.6 kg
Tuyau (ø inter)		13 mm
Dimensions axbxc		221x84x199 mm
Cons. d'air		255 l/min
Cons. d'air		972 l/min
Admission d'air		3/8" IG
Système à choc		DUOPACT
Niveau sonore		96.8 dB(A)
Vibrations		14.5 m/s ²

1950 Nm max.

Modèle	RC2425 / RC2426	
Carré		1"
Couple de travail		1715 Nm
Couple Max		2450 Nm
Vitesse		3200 tr/min
Poids		9.4 kg / 10.6 kg
Tuyau (ø inter)		13 mm
Dimensions RC2425 axbxc		312x270x119 mm
Dimensions RC2426 axbxc		460x270x119 mm
Cons. d'air		370 l/min
Cons. d'air		1020 l/min
Admission d'air		1/2" IG
Système à choc		SINGLE HAMMER
Niveau sonore		97.9 dB(A)
Vibrations		14.93 m/s ²

2450 Nm max.

Modèle	RC2437Xi / RC2447Xi	
Carré		1"
Couple de travail		1900 Nm
Couple Max		2700 Nm
Vitesse		6000 tr/min
Poids		7.2 kg / 8.3 kg
Tuyau (ø inter)		13 mm
Dimensions RC2437Xi axbxc		275x158x245 mm
Dimensions RC2447Xi axbxc		490x165x190 mm
Cons. d'air		360 l/min
Cons. d'air		1100 l/min
Admission d'air		1/2" IG
Système à choc		DUOPACT
Niveau sonore		100.8 dB(A)
Vibrations		10.7 m/s ²

2700 Nm max.



- Clé à chocs 1"
- Poignée grip caoutchouc TPR (Thermo-Plastic-Ruber)
- 3 positions au serrage et pleine puissance au desserrage
- Conception idéale pour un contrôle optimal
- Couple maximum 1950 Nm
- Carter composite, seulement 3,6 kg pour un haut niveau de puissance
- Mécanisme en acier DUOPACT
- Système de frappe en acier et aluminium
- Raccord d'air pivotant
- Mini-graisseur sur le carter avant



- Clé à chocs 1"
- 3 positions au serrage et au desserrage
- Puissance maxi au desserrage 2 450 Nm
- Possibilité d'adapter une gaine d'échappement DUS 26
- Protection caoutchouc sur l'avant



RODCRAFT Premium



- Clé à chocs 1"
- Poignée grip caoutchouc TPR (Thermo-Plastic-Ruber)
- 3 positions au serrage et 2 positions au desserrage
- Gâchette ergonomique favorisant un contrôle optimal
- Couple élevé (2700 Nm)
- Carter composite, seulement 7,2 kg pour un haut niveau de puissance
- Rapide (6000 tr/min)
- Mécanisme en acier DUOPACT
- Système de frappe en acier et aluminium
- Poignée latérale pivotante sur 360°

Modèle N° commande
RDP10 8951011021

- Manomètre numérique pour pneu
- Se loge dans la poche de votre vêtement
- Plage de pression jusqu'à 10 bars / 150 psi
- Affichage LCD en bar ou psi



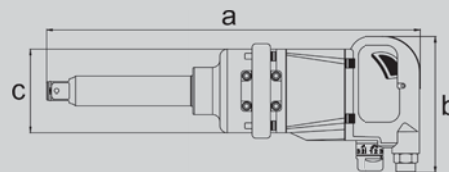
RC2426
 avec axe long
 (152 mm)



RC2447Xi
 avec axe long
 (152 mm)



CLÉS À CHOCS 1"



Modèle N° commande
RC2466 895100047 axe court
RC2476 895100048 axe long

Modèle N° commande
RC2457Xi 8951000135 axe court
RC2477Xi 895100046 axe long

Modèle N° commande
RC2444 8951077210

Modèle	RC2466 / RC2476	
Carré		1"
Couple de travail		2000 Nm
Couple Max		2900 Nm
Vitesse		5150 tr/min
Poids		10.1 kg / 11.6 kg
Tuyau (ø inter)		13 mm
Dimensions RC2466 axbxc		370x186x130 mm
Dimensions RC2476 axbxc		520x186x130 mm
Cons. d'air		370 l/min
Cons. d'air		1150 l/min
Admission d'air		1/2" IG
Système à choc		CLOSED HAMMER
Niveau sonore		100 dB(A)
Vibrations		6.5 m/s ²
2900 Nm max.		

Modèle	RC2457Xi / RC2477Xi	
Carré		1"
Couple de travail		2000 Nm
Couple Max		2900 Nm
Vitesse		5900 tr/min
Poids		7.2 kg / 8.1 kg
Tuyau (ø inter)		13 mm
Dimensions RC2457Xi axbxc		337x165x190 mm
Dimensions RC2477Xi axbxc		490x165x89 mm
Cons. d'air		300 l/min
Cons. d'air		920 l/min
Admission d'air		1/2" IG
Système à choc		DUOPACT
Niveau sonore		106 dB(A)
Vibrations		9.8 m/s ²
2900 Nm max.		

Modèle	RC2444	
Carré		1"
Couple de travail		2450 Nm
Couple Max		3500 Nm
Vitesse		2700 tr/min
Poids		14.6 kg
Tuyau (ø inter)		13 mm
Dimensions axbxc		325x300x121 mm
Cons. d'air		400 l/min
Cons. d'air		1120 l/min
Admission d'air		3/8" IG
Système à choc		CLOSED HAMMER
Niveau sonore		104 dB(A)
Vibrations		9.17 m/s ²
3500 Nm max.		



- Clé à chocs 1" usage intensif
- Très robuste grâce au système de frappe "marteaux fermés"
- Inverseur 3 positions au serrage et au desserrage
- Puissance maxi au desserrage 2900 Nm

RC2476
avec axe long
(152 mm)

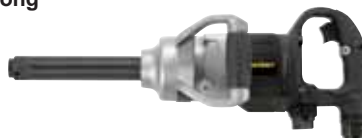


RODCRAFT
Premium



- Clé à chocs 1" forte puissance
- Carter moteur léger
- Mécanisme DUOPACT
- Carter avant étroit - diamètre 89 mm
- Inverseur 3 positions au serrage et au desserrage
- Puissance maxi au desserrage 2900 Nm
- Revêtement caoutchouc ergonomique et isolant sur les deux poignées
- Revêtement caoutchouc sur le carter moteur

RC2477Xi
avec axe long
(152 mm)



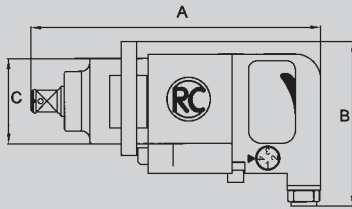
- Clé à chocs 1" forte puissance
- Très robuste grâce au système de frappe "marteaux fermés"
- Inverseur 4 positions au serrage et au desserrage
- Puissance maxi au desserrage 3500 Nm

Accessoires pour clés à chocs 1"

Modèle N° commande
RS818 8951012360



- carré 1"
- 8 pièces
(26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38)



Modèle N° commande
RC2530 8951077260

Modèle		RC2530
Carré		1 1/2"
Couple de travail		4200 Nm
Couple Max		5500 Nm
Vitesse		3600 tr/min
Poids		17.7 kg
Tuyau (ø inter)		19 mm
Dimensions axbxc		520x190x123 mm
Cons. d'air		600 l/min moyenne
Cons. d'air		1800 l/min cont.
Admission d'air		1/2" IG
Système à choc		PIN CLUTCH
Niveau sonore		97.1 dB(A)
Vibrations		14.62 m/s ²
5500 Nm max.		

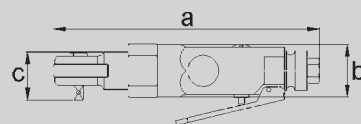
Kits de maintenance clés à choc

Modèle	N° commande
RC2277	8950280018
RC2177	8950280024
RC2177	8950280024
RC2267	8950280024
RC2466	8950280028
RC2235	8950280081
RC2257 DP	8950280034
RC2477XI	8950280038
RC2457XI	8950280038
RC2377	8950280043
RC2387	8950280043
RC2405	8950280043
RC2205	8950280050
RC2437XI	8950280055
RC2447XI	8950280055
RC2077	8950280058
RC2277	8950280059
RC2202	8940171649



- Clé à chocs 1-1/2" forte puissance
- Inverseur 4 positions au serrage et au desserrage
- Puissance maxi au desserrage 5500 Nm

CLÉS À ROCHET 1/4"



Modèle N° commande
RC3000 8951078012

Modèle		RC3000
Carré		1/4"
Couple de travail		20 Nm
Couple Max		30 Nm
Vitesse		230 tr/min
Poids		0.55 kg
Tuyau (ø inter)		8 mm
Dimensions axbxc		180x35x31 mm
Cons. d'air		100 l/min
Cons. d'air		300 l/min
Admission d'air		1/4" IG
Niveau sonore		81.2 dB(A)
Vibrations		3.91 m/s ²

Moteur 30 Nm max.



- Clé à rochet 1/4"
- Seulement 180 mm de long
- Échappement arrière

Modèle N° commande
RC3001 8951078022

Modèle		RC3001
Carré		1/4"
Couple de travail		25 Nm
Couple Max		30 Nm
Vitesse		270 tr/min
Poids		0.44 kg
Tuyau (ø inter)		8 mm
Dimensions axbxc		140x35x30 mm
Cons. d'air		115 l/min
Cons. d'air		490 l/min
Admission d'air		1/4" IG
Niveau sonore		91.8 dB(A)
Vibrations		3.49 m/s ²

Seulement 140 mm



- Mini clé à rochet 1/4" idéale pour les espaces difficiles d'accès
- Poignée antidérapante
- Échappement arrière

Modèle N° commande
RC3060 8951078062

Modèle		RC3060
Carré		1/4"
Couple de travail		20 Nm
Couple Max		45 Nm
Vitesse		250 tr/min
Poids		0.65 kg
Tuyau (ø inter)		8 mm
Dimensions axbxc		205x42x32 mm
Cons. d'air		65 l/min
Cons. d'air		200 l/min
Admission d'air		1/4" IG
Niveau sonore		89.3 dB(A)
Vibrations		2.89 m/s ²

Tête fermée, Moteur 45 Nm max.














- Clé à rochet 1/4" tête plate (32 mm) idéale pour les espaces difficiles d'accès
- Tête fermée avec deux graisseurs pour un entretien facile
- Raccord d'air mobile permettant une évacuation de l'air sans gêner l'utilisateur
- Poignée isolante









Modèle N° commande
RC3005 8951078042

Modèle N° commande
RC3010 8951078013

Modèle N° commande
RC3260 8951078033

Modèle	RC3005	
Carré		3/8"
Couple de travail		20 Nm
Couple Max		30 Nm
Vitesse		230 tr/min
Poids		0.55 kg
Tuyau (ø inter)		8 mm
Dimensions axbxc		180x35x33 mm
Cons. d'air		100 l/min
Cons. d'air		300 l/min
Admission d'air		1/4" IG
Niveau sonore		85.5 dB(A)
Vibrations		4.29 m/s ²
Moteur 30 Nm max.		

Modèle	RC3010	
Carré		3/8"
Couple de travail		20 Nm
Couple Max		30 Nm
Vitesse		230 tr/min
Poids		0.55 kg
Tuyau (ø inter)		8 mm
Dimensions axbxc		205x35x33 mm
Cons. d'air		100 l/min
Cons. d'air		300 l/min
Admission d'air		1/4" IG
Niveau sonore		84.2 dB(A)
Vibrations		4.08 m/s ²
Moteur 30 Nm max.		

Modèle	RC3260	
Carré		3/8"
Couple de travail		20 Nm
Couple Max		45 Nm
Vitesse		250 tr/min
Poids		0.65 kg
Tuyau (ø inter)		8 mm
Dimensions axbxc		205x42x34 mm
Cons. d'air		65 l/min
Cons. d'air		200 l/min
Admission d'air		1/4" IG
Niveau sonore		92.5 dB(A)
Vibrations		3.23 m/s ²
Tête fermée - Moteur 45 Nm max.		



- Clé à rochet 3/8"
- Seulement 180 mm de long
- Échappement arrière



- Clé à rochet 3/8"
- Seulement 205 mm de long
- Échappement arrière



- Clé à rochet 3/8" tête plate (32 mm) idéale pour les espaces difficiles d'accès
- Tête fermée avec deux graisseurs pour un entretien facile
- Raccord d'air mobile permettant une évacuation de l'air sans gêner l'utilisateur
- Poignée isolante

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

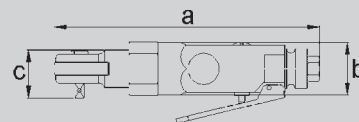
17

18

19

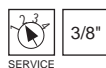
20

CLÉS À ROCHET 3/8" & 1/2"



Modèle N° commande
RC3200 8951078023

Modèle		RC3200
Carré		3/8"
Couple de travail		40 Nm
Couple Max		60 Nm
Vitesse		160 tr/min
Poids		1.2 kg
Tuyau (ø inter)		8 mm
Dimensions axbxc		255x47x42 mm
Cons. d'air		170 l/min
Cons. d'air		465 l/min
Admission d'air		1/4" IG
Niveau sonore		90.8 dB(A)
Vibrations		3.39 m/s ²
Moteur 60 Nm max.		



- Clé à rochet 3/8" standard
- Échappement avant
- Poignée ergonomique

Modèle N° commande
RC3100 8951078004

Modèle		RC3100
Carré		1/2"
Couple de travail		40 Nm
Couple Max		60 Nm
Vitesse		160 tr/min
Poids		1.2 kg
Tuyau (ø inter)		8 mm
Dimensions axbxc		255x47x46 mm
Cons. d'air		170 l/min
Cons. d'air		465 l/min
Admission d'air		1/4" IG
Niveau sonore		93.2 dB(A)
Vibrations		4.14 m/s ²
Moteur 60 Nm max.		



- Clé à rochet 1/2" standard
- Échappement avant
- Poignée ergonomique

Modèle N° commande
RC3600 8951078034

Modèle		RC3600
Carré		1/2"
Couple de travail		60 Nm
Couple Max		90 Nm
Vitesse		170 tr/min
Poids		1.25 kg
Tuyau (ø inter)		8 mm
Dimensions axbxc		275x43x49 mm
Cons. d'air		170 l/min
Cons. d'air		460 l/min
Admission d'air		1/4" IG
Niveau sonore		85.4 dB(A)
Vibrations		4.95 m/s ²
Moteur 90 Nm max.		



- Clé à rochet 1/2" éprouvée
- Échappement arrière
- Carter moteur avec aplats pour une bonne prise en main

Modèle N° commande
RC3607 8951078114

Modèle N° commande
RC3700 8951078074

Modèle		RC3607
Carré		1/2"
Couple de travail		60 Nm
Couple Max		90 Nm
Vitesse		170 tr/min
Poids		1.25 kg
Tuyau (ø inter)		8 mm
Dimensions axbxc		270x44x49 mm
Cons. d'air		170 l/min
Cons. d'air		460 l/min
Admission d'air		1/4" IG
Niveau sonore		88.2 dB(A)
Vibrations		4.32 m/s ²
Moteur 90 Nm max. Composite		

Modèle		RC3700
Carré		1/2"
Couple de travail		130 Nm
Couple Max		130 Nm (250H)
Vitesse		320 tr/min
Poids		1.6 kg
Tuyau (ø inter)		8 mm
Dimensions axbxc		312x52x52 mm
Cons. d'air		130 l/min
Cons. d'air		830 l/min
Admission d'air		1/4" IG
Niveau sonore		92 dB(A)
Vibrations		3.19 m/s ²
Moteur 130 Nm (250H) max. DuoPawl		



- Clé à rochet 1/2"
- Puissante et ergonomique
- Poignée composite isolant du froid
- Levier de démarrage ergonomique épousant la forme de l'outil
- Graissage simple
- Échappement arrière

- Clé à rochet 1/2"
- Moteur puissant
- Clé à rochet pouvant être forcée à la main (capacité 250 Nm)
- Mécanisme à double cliquet DUO-PAWL avec 3 minigrisseurs, pôles opposés symétriquement ce qui augmente le couple de la machine
- Poignée isolant du froid et des vibrations
- Raccord d'air tournant pour effectuer des travaux variés sans être gêné par l'évacuation d'air

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

Douilles standards en coffret

Douilles standards hexagonales, qualité Chrom-Molybdène, lecture facilitée de la référence et du carré sur la douille

carré 3/8"	Quantité	Taille hex mm	N° commande
RS3113	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19		8951012354



carré 1/4"	N° commande
Douilles 6 pans 8, 9, 10, 11, 12 mm	
Embouts Torx 1/4", 50 mm T15 - T20 - T25 - T30 - T40	
RS2116 Embouts hex. 1/4", 50 mm 5 - 6 - 8 - 10 mm	8951000146
Adaptateur carré 1/4" et Hexagonal 1/4"	
Adaptateur carré 1/4" à changement rapide	



carré 1/2"	N° commande
RS4114 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26, 27	8951012356

carré 3/4"	N° commande
RS618 26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38	8951012358

carré 1"	N° commande
RS818 27, 30, 32, 33, 35, 36, 38, 41	8951012360

Douilles longues en coffret

Douilles longues hexagonales destinées aux zones difficiles d'accès

carré 1/2"	N° commande
RS4114D 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26, 27	8951012357
RS413DTW 17, 19, 21	8951012353

carré 3/4"	N° commande
RS618D 26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38	8951012359

carré 1"	N° commande
RS814D 27, 32, 33, 36	8951012361



Douilles longues individuelles

Douilles longues individuelles, courantes dans l'activité de réparation de véhicule

carré 1/2"	Quantité	Taille hex mm	N° commande
R417MD	17		8951012364
R419MD	19		8951012365
R421MD	21		8951012366
carré 1"			
R833MD	33		8951012370



Anti-rayures

Douilles longues hexagonales avec parois minces et protection anti-rayure pour jantes alu, qualité Chrom-Molybdène, référence et carré gravés sur la douille. Egalement disponibles à l'unité.

Options : profondeur 80 mm et longueur 130 mm pour les voitures de sport

Modèle N° commande
RS413WP 8951012362 (longueur 80 mm)



Modèle	Quantité - Taille hex. mm
RS413WP	17, 19, 21

Modèle N° commande
RS414WP 8951012363
Mêmes caractéristiques que le modèle RS413WP mais avec une longueur 80 mm



Modèle	Quantité - Taille hex. mm
RS414WP	17, 19, 21, 22

Modèle N° commande
RS413LWP 8955000054
Mêmes caractéristiques que le modèle RS413WP mais avec une longueur 130 mm



Modèle	Quantité - Taille hex. mm
RS413LWP	17, 19, 21

Douilles individuelles, les plus courantes dans l'activité de changement de pneus.

Modèle	Longueur	N° commande
R417MWP	courte L=85 mm	8951012372
R417LWP	longue L=130 mm	8955000051
R419MWP	courte L=85 mm	8951012373
R419LWP	longue L=130 mm	8955000052
R421MWP	courte L=85 mm	8951012374
R421LWP	longue L=130 mm	8955000053

Modèle	N° commande
KSW21LK	Manchon PVC pour R421MWP (10 pièces) 8951011404
KSW22LK	Manchon PVC pour R422MWP (10 pièces) 8951011405



1/2" Torsion

Modèle N° commande
RS435B 8951012378

Barres de torsion 1/2"
(entrée femelle et sortie mâle)



Modèle	Taille et teinte
RS435B	100 Nm (noir), 110 Nm (bleu), 120 Nm (blanc), 135 Nm (gris), 150 Nm (orange)

1/2" Inbus

Modèle N° commande
RS438A 8951012376

Douilles spéciales hexagonales (Allen, Inbus) - longueur 79 mm. Indispensables pour de nombreuses applications sur véhicules telles que les portes de camion, capots, etc. Longueur 79 mm



Modèle	Forme et taille
RS438A	H6, H7, H8, H10, H12, H14, H17, H19

1/2" Torx

Modèle N° commande
RS438T 8951012377

Douilles spéciales TORX et hexagonales (Allen) mâles - longueur 79 mm. Indispensables pour de nombreuses applications sur véhicules telles que les portes de camion, capots, etc. Longueur 79 mm



Modèle	Forme et taille
RS438T	T25, T27, T30, T40, T45, T55, T60

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20



RC4784

02| Vissage

| Visseuses

- Visseuse droite
- Visseuses à poignée

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

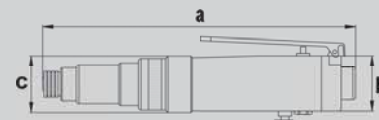
16

17

18

19

20



Modèle N° commande
RC4784 8951073023

Modèle N° commande
RC4760 8951073012

Modèle N° commande
RC4700 8951073002

Modèle	RC4784	
Couple Min		1 Nm
Couple Max		6 Nm
Sortie		1/4" Fem.Hex QC
Réglage		Externe
Vitesse		1770 tr/min
Poids		0,92 kg
Tuyau		8 mm
Dimensions axbxc		165x160x45 mm
Cons. d'air		440 l/min
Cons. d'air		595 l/min
Admission d'air		1/4" IG
Démarrage / arrêt		Roller*
Niveau sonore		80.3 dB(A)
Vibrations		< 2,5 m/s ²

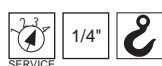
6 Nm réglage externe

Modèle	RC4760	
Couple Min		1 Nm
Couple Max		7 Nm
Sortie		1/4" Fem.Hex QC
Réglage		Interne
Vitesse		2000 tr/min
Poids		1,10 kg
Tuyau		8 mm
Dimensions axbxc		242x42 mm
Cons. d'air		350 l/min
Cons. d'air		470 l/min
Admission d'air		1/4" IG
Démarrage / arrêt		Roller
Niveau sonore		88.7 dB(A)
Vibrations		< 2,5 m/s ²

7 Nm réglage interne

Modèle	RC4700	
Couple Min		1 Nm
Couple Max		7 Nm
Sortie		1/4" Fem.Hex QC
Réglage		Interne
Vitesse		2100 tr/min
Poids		1,15 kg
Tuyau		8 mm
Dimensions axbxc		210x150x42 mm
Cons. d'air		430 l/min
Cons. d'air		585 l/min
Admission d'air		1/4" IG
Démarrage / arrêt		Roller
Niveau sonore		88.6 dB(A)
Vibrations		< 2,5 m/s ²

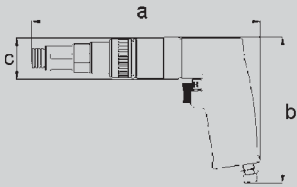
7 Nm réglage interne



- Légère grâce au matériau composite
- Poignée ergonomique caoutchoutée
- Gâchette sensible pour les démarrages bien contrôlés
- Conçue pour une utilisation avec équilibreur
- Raccordement d'air possible sur 3 points différents
- Utilisez notre régulateur de puissance modèle AR1 ou DG1R pour régler le débit d'air en cas de branchement par l'arrière ou au-dessus
- Mise en place rapide des embouts de vissage

- Grande visseuse droite, vitesse rapide
- Inverseur de sens de rotation facilement accessible d'une main, maintenir une pression sur le bouton pour conserver l'inversion de rotation
- Mise en place rapide des embouts de vissage

- Visseuse courte éprouvée
- Grande vitesse de serrage
- Mise en place rapide des embouts de vissage



Le bon outil pour vos besoins !

Réglage facile du couple depuis l'extérieur

Anneau de suspension pour équilibreur



Poignée composite caoutchoutée isolante

Inverseur de sens de rotation facilement accessible d'une main

Échappement vers le bas avec silencieux

RC4784

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20



RC4607

03| Perçage

| Perceuses

- Perceuses 6,5 mm
- Perceuses 10 mm
- Perceuses 13 mm

| Accessoires

- Mandrins à clé
- Mandrins autoserrants

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

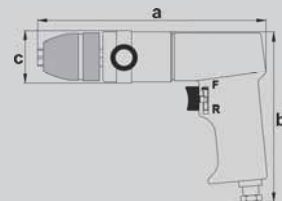
17

18

19

20

PERCEUSES 6,5 & 10 MM



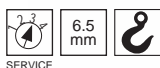
Modèle N° commande
RC4105 8951073001

Modèle N° commande
RC4100 8951073000

Modèle N° commande
RC4107 8951073011

Modèle	RC4105	
Ø foret		6.5 mm
Puissance		180 W
Vitesse		3000 tr/min
Poids		0.58 kg
Tuyau (Ø inter)		8 mm
Dimensions axbxc		165x160x38 mm
Cons. d'air		330 l/min
Cons. d'air		440 l/min
Admission d'air		1/4" IG
Niveau sonore LpA		71.3 dB(A)
Vibrations		3.24 m/s ²

Réversible composite



- Perceuse ergonomique et légère
- Équipée d'un mandrin à clé 6,5 mm
- Poignée en composite, revêtement caoutchouc isolant
- Gâchette sensible pour démarrage progressif
- Grande adaptabilité aux différents postes de travail - raccordement d'air possible sur 3 points différents (utilisez nos régulateurs de puissance modèle AR1 ou DG1R afin de régler le débit d'air en cas de branchement par l'arrière ou au-dessus)

Modèle	RC4100	
Ø foret		10 mm
Puissance		500 W
Vitesse		2200 tr/min
Poids		0.95 kg
Tuyau (Ø inter)		8 mm
Dimensions axbxc		193x132x42 mm
Cons. d'air		350 l/min
Cons. d'air		470 l/min
Admission d'air		1/4" IG
Niveau sonore LpA		86.7 dB(A)
Vibrations		3.19 m/s ²

Non réversible



- Perceuse compacte
- Équipée d'un mandrin rapide autoserrant
- RÖHM® 10 mm

Modèle	RC4107	
Ø foret		10 mm
Puissance		380 W
Vitesse		2200 tr/min
Poids		0.93 kg
Tuyau (Ø inter)		8 mm
Dimensions axbxc		220x100x50 mm
Cons. d'air		480 l/min
Cons. d'air		650 l/min
Admission d'air		1/4" IG
Niveau sonore LpA		81.3 dB(A)
Vibrations		3.06 m/s ²

Réversible composite



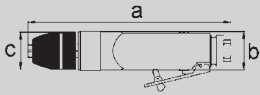
- Perceuse ergonomique et légère avec revêtement caoutchouc anti-dérappant sur la poignée
- Réglage de la vitesse précis pour des démarrages contrôlés
- Outil silencieux
- Équipée d'un mandrin rapide autoserrant RÖHM® 10 mm
- Grande adaptabilité aux différents postes de travail - raccordement d'air possible sur 3 points différents (utilisez nos régulateurs de puissance modèle AR1 ou DG1R afin de régler le débit d'air en cas de branchement par l'arrière ou au-dessus)

Équilibreur

Modèle N° commande
RC9311 8951011260



- capacité 0,4 à 1 kg
- course 1600 mm



Modèle N° commande
RC4500 8951073021

Modèle N° commande
RC4607 8951073090

Modèle		RC4500
∅ foret		10 mm
Puissance		500 W
Vitesse		2000 tr/min
Poids		1.15 kg
Tuyau (∅ inter)		8 mm
Dimensions axbxc		192x152x42 mm
Cons. d'air		460 l/min
Cons. d'air		620 l/min
Admission d'air		1/4" IG
Niveau sonore LpA		92.7 dB(A)
Vibrations		3.16 m/s ²

Réversible



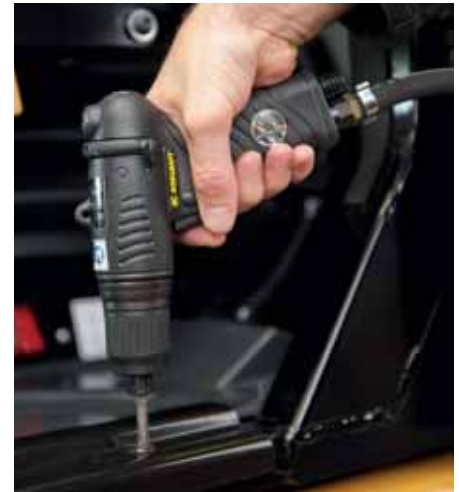
- Perceuse compacte avec inverseur de sens derrière la gâchette
- Équipée d'un mandrin rapide autoserrant RÖHM® 10 mm

Modèle		RC4607
∅ foret		10 mm
Puissance		500 W
Vitesse		2000 tr/min
Poids		1.00 kg
Tuyau (∅ inter)		8 mm
Dimensions axbxc		225x40x42 mm
Cons. d'air		380 l/min
Cons. d'air		510 l/min
Admission d'air		1/4" IG
Niveau sonore LpA		81.3 dB(A)
Vibrations		3.37 m/s ²

Composite



- Perceuse haute qualité avec 2 roulements à l'avant
- Échappement par la poignée avec silencieux
- Équipée d'un mandrin rapide autoserrant RÖHM® 10 mm
- Poignée composite isolant du froid



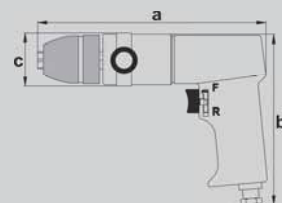
Équilibreur

Modèle N° commande
RC9312 8951011261



- capacité 1 à 2 kg
- course 1600 mm

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20



Modèle N° commande
RC4650 8951073050

Modèle N° commande
RC4550 8951073031

Modèle		RC4650
Ø foret		10 mm
Puissance		500 W
Vitesse		1500 tr/min
Poids		1.10 kg
Tuyau (Ø inter)		8 mm
Dimensions axbxc		210x42x84 mm
Cons. d'air		330 l/min
Cons. d'air		450 l/min
Admission d'air		1/4" IG
Niveau sonore LpA		89.9 dB(A)
Vibrations		3.14 m/s ²
Réversible		

Modèle		RC4550
Ø foret		13 mm
Puissance		500 W
Vitesse		800 tr/min
Poids		1.40 kg
Tuyau (Ø inter)		8 mm
Dimensions axbxc		220x150x42 mm
Cons. d'air		430 l/min
Cons. d'air		585 l/min
Admission d'air		1/4" IG
Niveau sonore LpA		91.9 dB(A)
Vibrations		4.51 m/s ²
Réversible		



- Perceuse d'angle
- Hauteur de tête : 84 mm avec le mandrin
- Équipée d'un mandrin à clé RÖHM® 10 mm

- Perceuse réversible 13 mm
- Double système d'engrenage avec 3 pignons
- Double roulements à l'avant pour des applications intensives
- Équipée d'un mandrin rapide autoserrant RÖHM® 13 mm
- Poignée latérale démontable

Puissante et précise



Mandrin de perceuse avec précision

Mandrin rapide avec clé et autoserrant PVC de marque "RÖHM®"

Mandrin avec clé (capacité de 6,5-13 mm)
 jusqu'à 6,5 mm 8951011473
 jusqu'à 10 mm 8951011451
 jusqu'à 13 mm 8951011452
 clé 8951011453

Mandrin autoserrant
 jusqu'à 10 mm 8951011458
 jusqu'à 13 mm 8951011459



Équilibreurs

Pour optimiser le poste de travail, équilibreurs et tuyaux spiralés permettent de suspendre les perceuses droites (voir pages 101)



RC4607

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20



RC5195

04| Burinage

| Marteaux burineurs

- Marteaux hex. 11 mm
- Marteaux hex. 12 mm
- Marteaux hex. 14,7 mm

| Accessoires

- Burins
- Retenue
- Mandrin rapide

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

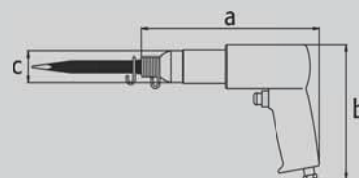
17

18

19

20

MARTEAUX BURINEURS KITS MARTEAUX BURINEURS



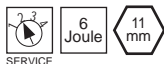
Modèle N° commande
RC5100 8951071022

Modèle N° commande
RC5120 8951171013

Modèle N° commande
RC5160 8951171033

Modèle	RC5100
Emmancement	11 mm / 0.433 in.
Course du piston / ø	60/19 mm
Coups/min	3000 c/min
Poids	1.5 kg
Tuyau (ø inter)	8 mm
Dimensions axbxc	200x160x39 mm
Cons. d'air	270 l/min
Cons. d'air	400 l/min
Admission d'air	1/4" IG
Force de frappe	6 Joules
Niveau sonore	94.8 dB(A)
Vibrations	13.2 m/s ²

6 Joules



- Marteau burineur compact emmancement Hex. 11 mm
- Régulateur de puissance
- Contenant un ressort de retenue RC70

Coffret pour carrosserie / métal

Jeu de burins emmancement hexagonal (11 mm) :

1 marteau burineur avec ressort de retenue RC5100
1 burin universel RC70
1 burin découpeur de points de soudure RC22S
1 burin coupe tôle double lames RC19S
1 burin coupe rivets RC60S
1 burin découpeur de courbes RC20S
1 boîte à outils RC18S



Modèle N° commande
RC5150 8951171023

Kit pour pierre / béton

Jeu de burins emmancement hexagonal (11 mm) :

1 marteau burineur avec retenue de sécurité RC5100
1 burin pointu 240 mm RC76-1
1 burin plat 240 x 20 mm SS10
1 burin plat 240 x 30 mm SS20
1 burin plat 240 x 40 mm SS30
1 burin plat 240 mm SS40
1 boîte à outils SS50



Kit pour garnitures de frein / rivetage

Jeu de burins emmancement hexagonal (11 mm) :

Idéal pour le rivetage et la dépose des rivets en aluminium et en cuivre

Pour rivets de 8 mm

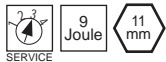
1 marteau burineur RC5100
avec ressort de retenue RC70
1 tas pour tête RC40S-8
1 burin chasse rivet RC41S-8
1 contre-support RC42S-8
1 boîte à outils



Modèle N° commande
RC5185 8951000152








Modèle	RC5185
Emmanchement	 11 mm/0.433 in.
Course du piston / ø	70/19 mm
Coups/min	 3000 c/min
Poids	 1.7 kg
Tuyau (ø inter)	 8 mm
Dimensions axbxc	 179x163x57 mm
Cons. d'air	 250 l/min
Cons. d'air	 372 l/min
Admission d'air	 1/4" IG
Force de frappe	 9 Joules
Niveau sonore	 102 dB(A)
Vibrations	 8.2 m/s ²

9 Joules

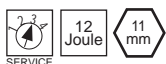


- Retenue d'outil à changement rapide pour faciliter le changement des burins
- Bonne résistance de la gâchette et des bagues de frottement
- Carter aluminium
- Poignée ergonomique conçue pour une excellente prise en main
- Poignée inclinée avec injection TPR sur la partie arrière
- Échappement arrière

Modèle N° commande
RC5195 8951000154

Modèle	RC5195
Course du piston / ø	 95/19 mm
Coups/min	 2100 c/min
Poids	 2 kg
Tuyau (ø inter)	 8 mm
Dimensions axbxc	 223x163x57 mm
Force de frappe	 12 Joule
Vibrations	 11.9 m/s ²

12 joules



Modèle N° commande
RC5185K-M 8951000153
RC5195K-M 8951000155

Kit pour métaux

Jeu de burins emmanchement hexagonal (11 mm):

- 1 marteau burineur RC5185 ou RC5195 avec retenue de sécurité RC73
- 1 Burin universel - 135 x 19 mm RC20S
- 1 Burin découpeur de points de soudure -140 x 20 mm RC22S
- 1 Burin coupe tôle guidé - 140 x 29 mm RC19S
- 1 Burin découpeur de courbes pour tôles ép. 1mm maxi - 140 mm RC18S
- 1 boîte à outils

Modèle N° commande
RC5185K-C 8951000208
RC5195K-C 8951000209

Kit pour pierre / béton

Jeu de burins emmanchement hexagonal (11 mm):

- 1 marteau burineur RC5185 ou RC5195 avec retenue de sécurité RC73
- 1 Burin à pointe - 135 mm SS10K
- 1 Burin plat - 140 x 20 mm SS20K
- 1 Burin plat - 140 x 30 mm SS30K
- 1 Burin plat - 135 x 40 mm SS40K
- 1 boîte à outils

Faibles vibrations et puissance

Facile d'utilisation :
Retenue d'outil à changement rapide pour faciliter le changement des burins

Grande efficacité :
Poignée ergonomique conçue pour une excellente prise en main



Bonne résistance de la gâchette et des bagues de frottement

Confort & Iso-
lation:
poignée inclinée avec TPR injecté sur la poignée



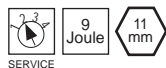
RC5185

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20

Modèle N° commande
RC5176 8951171043

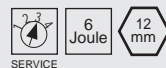
Modèle N° commande
RC5305 8951071065

Modèle	RC5176
Emmancement	 11 mm/0.433 in.
Course du piston / ø	94/19 mm
Coups/min	 2100 c/min
Poids	 2.05 kg
Tuyau (ø inter)	 8 mm
Dimensions axbxc	 245x162x39 mm
Cons. d'air	 260 l/min
Cons. d'air	 380 l/min
Admission d'air	 1/4" IG
Force de frappe	 9 Joules
Niveau sonore	 97.3 dB(A)
Vibrations	 4.5 m/s ²
Kit pour pierre / béton	



- Marteau burineur grande course
- Puissance de frappe réglable, commande aisée
- Pour burins avec emmancement hex. 11 mm
- Comportant un ressort de retenue RC70

Modèle	RC5305
Emmancement	 12 mm/0.472 in.
Course du piston / ø	50/20 mm
Coups/min	 3000 c/min
Poids	 2.55 kg
Tuyau (ø inter)	 8 mm
Dimensions axbxc	 294x150x44 mm
Cons. d'air	 260 l/min
Cons. d'air	 380 l/min
Admission d'air	 1/4" IG
Force de frappe	 6 Joules
Niveau sonore	 98.8 dB(A)
Vibrations	 5.5 m/s ²
12 mm hexagonal	



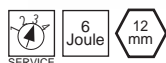
- Petit marteau droit pour travaux sur le métal, la pierre et le béton.
- Pour burins avec emmancement hex. 12 mm
- Avec retenue acier RC76-3

Modèle N° commande
RC5310 8951171053

Modèle N° commande
RC5400 8951071076

Modèle	RC5310
Emmanchement	 12 mm/0.472 in.
Course du piston / ø	50/20 mm
Coups/min	 3000 c/min
Poids	 2.55 kg
Tuyau (ø inter)	 8 mm
Dimensions axbxc	 294x150x44 mm
Cons. d'air	 260 l/min
Cons. d'air	 380 l/min
Admission d'air	 1/4" IG
Force de frappe	 6 Joules
Niveau sonore	 98.8 dB(A)
Vibrations	 7.9 m/s ²
6 joules	

Modèle	RC5400
Emmanchement	 14.7 mm/0.579 in.
Course du piston / ø	76/29 mm
Coups/min	 1700 c/min
Poids	 7.5 kg
Tuyau (ø inter)	 13 mm
Dimensions axbxc	 420x175x57 mm
Cons. d'air	 480 l/min
Cons. d'air	 720 l/min
Admission d'air	 3/8" IG
Force de frappe	 22 Joules
Niveau sonore	 99 dB(A)
Vibrations	 13.8 m/s ²
22 joules	



- Marteau burineur livré avec jeu de burins emmanchement hexagonal 12 mm pour pierre et béton:
- Marteau burineur RC5305
- Retenue acier RC76-3
- Burin pointu, longueur 210 mm, RC51C
- Burin plat, 210 x 20 mm RC52S
- Burin plat, 210 x 30 mm RC53S
- Burin plat, 210 x 40 mm RC54S



- Grand marteau emmanchement hexagonal 14,7 mm
- Pour usage intensif : nettoyage de pièces de fonderie, de cordons de soudure, le travail du plâtre, du béton et de la brique
- Avec retenue de sécurité acier

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20



Pour modèle 5100-5195

Pour utilisation sur métal

Burin coupe tôle

135 mm



Modèle N° commande
RC14S 8951011923

Burin coupe tôle guidé

127 mm



Modèle N° commande
RC16S 8951011924

Burin découpeur de courbes (tôle ép. 1 mm maxi)

140 mm



Modèle N° commande
RC18S 8951011925

Burin découpeur de points de soudure

29x140 mm



Modèle N° commande
RC19S 8951011926

Burin Universel

19x135 mm



Modèle N° commande
RC20S 8951011927

Burin coupe rivets

20x140 mm



Modèle N° commande
RC22S 8951011928

Burin coupe tôle double tranchant

140 mm



Modèle N° commande
RC60S 8951011930

Pour utilisation sur pierre et béton

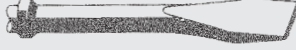
Burin plat 20 mm

210 mm



Modèle N° commande
SS20 8951011934

140 mm



Modèle N° commande
SS20K 8951011935

Burin plat 30 mm

205 mm



Modèle N° commande
SS30 8951011936

140 mm



Modèle N° commande
SS30K 8951011937

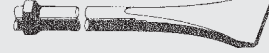
Burin plat 40 mm

210 mm



Modèle N° commande
SS40 8951011938

135 mm



Modèle N° commande
SS40K 8951011939

Kit 8951011931

Inclus: RC18S, RC19S, RC20S, RC60S, RC22S



Pour modèle
5100-5195

Mattoir

12x123 mm



Modèle N° commande
RC30S 8951011929

Burin à pointe

210 mm



Modèle N° commande
SS10 8951011932

135 mm



Modèle N° commande
SS10K 8951011933

Tas pour tête



Modèle N° commande
RC40S-6 6 mm 8951011942
RC40S-8 8 mm 8951011943
RC40S-10 10mm 8951011941

Burin chasse rivets



Modèle N° commande
RC41S-8 6 mm 8951011945
RC41S-10 8 mm 8951011944

Support de rivets



Modèle N° commande
RC42S-6 6 mm 8951011947



Pour modèle
5305

Burin à pointe

160 mm



Modèle N° commande
RC51S 8951011949

Burin plat 20 mm

200 mm



Modèle N° commande
RC52S 8951011950

Burin plat 30 mm

200 mm



Modèle N° commande
RC53S 8951011951

Burin plat 40 mm

200 mm



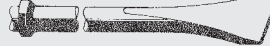
Modèle N° commande
RC54S 8951011952



Pour modèle
5400

Burin plat 30 mm

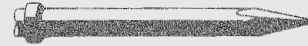
30x190 mm



Modèle N° commande
RC92 8951011953

Burin à pointe

185 mm



Modèle N° commande
RC93S 8951011954

Ressort de retenue



Modèle N° commande Pour
RC70 8951011958 5100-5195

Retenue de sécurité alu



Modèle N° commande Pour
RC76 8951011961 5100-5195

Retenue de sécurité acier



Modèle N° commande Pour
RC76-1 8951011962 5100
RC76-3 8951011964 5305
RC94 8951011955 5400

Mandrin rapide



Modèle N° commande Pour
RC73 8951011960 5100-5195

Ressort pour mandrin acier



Modèle N° commande Pour
RC79 8951011963 5305
RC95 8951011956 5400

Porte aiguilles



Modèle N° commande Pour
RC5605 8951076000 5100-5195

Jeu d'aiguilles



Modèle N° commande
RC5605 Jeu d'aiguilles 3mm 8940159860

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20



RC5620

05| Déroutillage

| Déroutilleurs à aiguilles

- Déroutilleurs droits
- Déroutilleurs à poignées revolvers

| Accessoires

- Aiguilles
- Porte aiguilles

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

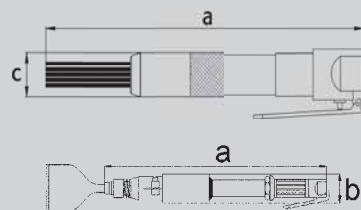
17

18

19

20

DÉROUILLEURS A AIGUILLES



Modèle N° commande
RC5610 8951076001

Modèle N° commande
RC5615 8951076002

Modèle N° commande
RC5620 8951076003

Modèle	RC5610
Nb / cap. aiguilles	19 x 3 mm
Coups/min	4000 c/min
Poids	2.55 kg
Tuyau (ø inter)	8 mm
Dimensions axbxc	468x44 mm
Cons. d'air	190 l/min
Cons. d'air	280 l/min
Admission d'air	1/4" IG
Niveau sonore	89.5 dB(A)
Vibrations	16.8 m/s ²
Jeu d'aiguilles 19 x 3 mm + marteau décapeur 20 mm	

Modèle	RC5615
Nb / cap. aiguilles	12 x 3 mm
Coups/min	4000 c/min
Poids	1.3 kg
Tuyau (ø inter)	8 mm
Dimensions axbxc	290x35 mm
Cons. d'air	120 l/min
Cons. d'air	180 l/min
Admission d'air	1/4" IG
Niveau sonore	88.1 dB(A)
Vibrations	11.4 m/s ²
Jeu d'aiguilles 12 x 3 mm	

Modèle	RC5620
Nb / cap. aiguilles	28 x 3 mm / 14 x 4 mm
Coups/min	4500 c/min
Poids	3.6 kg
Tuyau (ø inter)	13 mm
Dimensions axbxc	345x180x61 mm
Cons. d'air	200 l/min
Cons. d'air	300 l/min
Admission d'air	3/8" IG
Niveau sonore	97.6 dB(A)
Vibrations	13.7 m/s ²
Jeu d'aiguilles 19 x 3 et 14 x 4 mm	



- Outil combiné, permet deux utilisations
- Dégrossissage avec le burin
- Décapage de la peinture et de la rouille
- Livré avec 19 aiguilles de 3 mm



- Dérouilleur compact, droit
- Pour le décapage des jantes, des châssis et autres endroits difficiles d'accès
- Livré avec 12 aiguilles de 3 mm



- Dérouilleur forme pistolet
- Pour travaux de dégrossissage
- Livré avec 14 aiguilles de 4 mm et 28 aiguilles de 3 mm

Accessoires pour RC5610

Jeu d'aiguilles N° commande
19 pièces 3 mm 8940159860
(Longueur 180 mm)



Porte aiguilles N° commande
19 trous 3 mm 8951011510



Burin plat N° commande
20 mm 8951011497



Accessoires pour RC5615

Jeu d'aiguilles N° commande
12 pièces 3 mm 8951011498
(Longueur 120 mm)



Porte aiguilles N° commande
12 trous 3 mm 8951011511



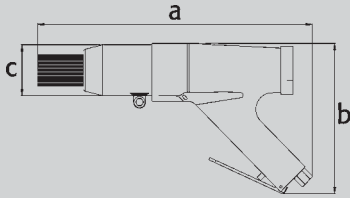
Accessoires pour RC5620

Jeu d'aiguilles N° commande
14 pièces 4 mm 8951011501
28 pièces 3 mm 8951011500
(Longueur 180 mm)



Porte aiguilles N° commande
14 trous 4 mm 8951011503
28 trous 3 mm 8951011502





Modèle N° commande
RC5625 8951076004

Modèle		RC5625
Nb / cap. aiguilles		29 x 2 mm / 19 x 3 mm
Coups/min		3000 c/min
Poids		2.7 kg
Tuyau (ø inter)		8 mm
Dimensions axbxc		320x175x47 mm
Cons. d'air		120 l/min
Cons. d'air		170 l/min
Admission d'air		1/4" IG
Niveau sonore		94 dB(A)
Vibrations		17.7 m/s ²
Jeu d'aiguilles 29 x 2 mm et 19 x 3 mm		



- Spécialement conçu pour les travaux de finition avec aiguilles 29 x 2 mm
- Pour le dégrossissage avec aiguilles 19 x 3 mm
- Poignée isolante, évacuation d'air par l'avant

Accessoires pour RC5625

Jeu d'aiguilles N° commande
 19 pièces 3 mm 8940159860
 29 pièces 2 mm 8951011504
 (Longueur 180 mm)



Porte aiguilles N° commande
 19 trous 3 mm 8951011513
 29 trous 2 mm 8951011512



01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20



RC6067

06| Outils spéciaux

| Outils de coupe

- Sécateurs
- Cisailles
- Outils pour le travail de la tôle
- Fraiseuses dépointeuses
- Scies

| Accessoires

- Lames de scie
- Limes

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

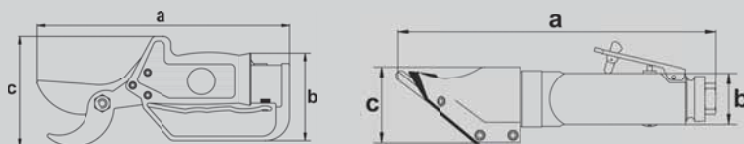
16

17

18

19

20



Modèle N° commande
RC6220 8951076010

Modèle N° commande
RC6210 8951076009

Modèle N° commande
RC6212 8951076020

Modèle		RC6220
Poids		0.65 kg
Tuyau (ø inter)		8 mm
Dimensions axbxc		258x116x120 mm
Cons. d'air		0.5 l/min
Admission d'air		1/4" IG
Niveau sonore		65.2 dB(A)
Vibrations		2.97 m/s ²

Modèle		RC6210
Vitesse de coupe		2 m/min
Capacité de coupe		1.5 mm
Largeur de coupe		5 mm
Poids		1.2 kg
Tuyau (ø inter)		8 mm
Dimensions axbxc		265x64x55 mm
Cons. d'air		360 l/min
Cons. d'air		540 l/min
Admission d'air		1/4" IG
Niveau sonore		87.2 dB(A)
Vibrations		4.81 m/s ²

Modèle		RC6212
Vitesse de coupe		2 m/min
Capacité de coupe		1.5 mm
Largeur de coupe		5 mm
Poids		1.2 kg
Tuyau (ø inter)		8 mm
Dimensions axbxc		265x40x60 mm
Cons. d'air		360 l/min
Cons. d'air		540 l/min
Admission d'air		1/4" IG
Niveau sonore		87.2 dB(A)
Vibrations		4.81 m/s ²

Pour bois, branches et câbles élec.



- Ouverture max. 15 mm
- Coupe les branches, la vigne, les plastiques et autres matériaux souples
- Avec gâchette de sécurité
- Protection métallique pour la main

Cisaille 5 mm



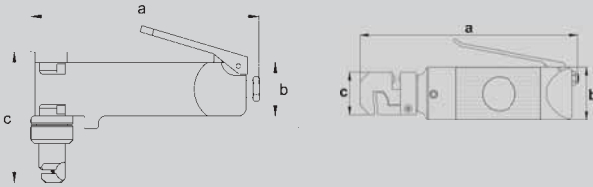
- Découpe sans endommager la pièce travaillée, ne fait aucun rebord sur la tôle
- Largeur de coupe 5 mm, vitesse de coupe 2 m/min
- Découpe jusqu'à 1,5 mm (carrosserie normale et tôle alu)
- Découpe de courbe possible à partir de 100 mm de rayon

Cisaille composite 5 mm



- Découpe sans endommager la pièce travaillée, ne fait aucun rebord sur la tôle
- Largeur de coupe 5 mm, vitesse de coupe 2 m/min
- Découpe jusqu'à 1,5 mm (carrosserie normale et tôle alu)
- Découpe de courbe possible à partir de 100 mm de rayon
- Poignée en composite et patch isolant





Modèle N° commande
RC6100 8951076008

Modèle N° commande
RC6301 8951076011

Modèle N° commande
RC6453 8951076013

Modèle	RC6100
Vitesse de coupe	2.6 m/min
Capacité de coupe	1 mm
Largueur de coupe	4 mm
Poids	0.95 kg
Tuyau (ø inter)	8 mm
Dimensions axbxc	262x38 mm
Cons. d'air	360 l/min
Cons. d'air	540 l/min
Admission d'air	1/4" IG
Niveau sonore	91.6 dB(A)
Vibrations	8.55 m/s ²

Pour la tôle



- Grignoteuse pour le découpage des carrosseries et des tôles alu jusqu'à 1 mm d'épaisseur
- Découpe sans effort des courbes serrées même à court rayon et élargit les trous, largeur de coupe 4 mm, vitesse de coupe de 2,6 m/min.
- Piston d'entretien facile, graissage à travers le couvercle supérieur
- Poinçon et matrice interchangeables



Modèle	RC6301
Outil	22x12x1,2 / ø 5x1,2
Poids	1 kg
Tuyau (ø inter)	8 mm
Dimensions axbxc	245x54 mm
Cons. d'air	0.8 l/min
Admission d'air	1/4" IG
Niveau sonore	70.6 dB(A)
Vibrations	3.97 m/s ²

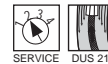
2 in 1: Outil à perforet et à planer



- Beaucoup moins fatiguant d'utilisation que les outils manuels
- Pour la préparation de tôles ayant jusqu'à 1,2 mm d'épaisseur pour la carrosserie ou de l'aluminium avant soudure
- Diamètre de perforation de 5 mm pour point de soudure
- Machine hydro-pneumatique

Modèle	RC6453
Outil	ø 8
Courses	2000 min ⁻¹
Poids	1,15 without counter arm
Tuyau (ø inter)	8 mm
Dimensions axbxc	285x215x75 mm
Cons. d'air	110 l/min
Cons. d'air	240 l/min
Admission d'air	1/4" IG
Niveau sonore	88.8 dB(A)
Vibrations	< 2,5 m/s ²

Dépointeuse 8 mm. Col de cygne amovible



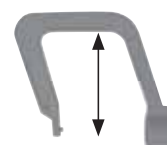
- Dépointeuse avec guide pour un travail précis d'enlèvement de points de soudure, par exemple dans les pièces de carrosserie automobile
- Le foret est poussé automatiquement sur la tôle par l'air comprimé et l'outil commence à fonctionner enlevant uniquement le point d'une couche de la liaison
- La couche inférieure de tôle n'est pas percée
- La profondeur de perçage peut être ajustée par paliers de 50 microns
- Livrée avec un col de cygne de 75 mm (pivotant et amovible)
- Utilisable uniquement avec les forets d'une longueur de 47 mm

Accessoires pour RC6453

Forets

Pour supprimer de façon précise les points de soudure sans abimer la tôle. Constitués d'acier de cobalt très résistant HSCo.

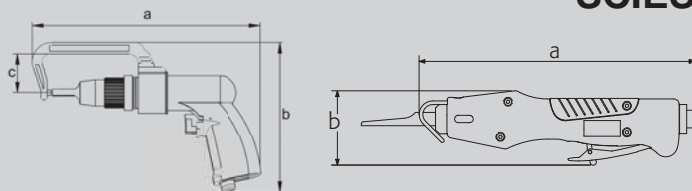
Modèle N° commande
78F 8951011524



Col de cygne 75 mm
Modèle N° commande
6453GH75 8951011525

Col de cygne 140 mm
Modèle N° commande
6453GH140 8951011526

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20



Modèle N° Commande
RC6900 8951075000

Modèle N° Commande
RC6050 8951079001

Modèle N° Commande
RC6067 8951079011

Modèle		RC6900
Entraînement \varnothing		6.5 mm
Courses		3700 c/min
Poids		1.1 kg
Tuyau (\varnothing inter)		8 mm
Dimensions axbxc		165x48x28 mm
Cons. d'air		120 l/min
Cons. d'air		170 l/min
Admission d'air		1/4" IG
Niveau sonore		84.5 dB(A)
Vibrations		8.61 m/s ²

Petite lime



- Pour travailler sur les arêtes de tôle tranchantes, le métal, le plastique, l'ébavurage et les formes
- Double piston
- L'ensemble comprend 4 limes différentes (plate, semi-ronde, ronde, triangulaire)

Modèle		RC6050
Course		10 mm
Course/min		9500 c/min
Poids		0.65 kg
Tuyau (\varnothing inter)		8 mm
Dimensions axbxc		262x38 mm
Cons. d'air		220 l/min
Cons. d'air		330 l/min
Admission d'air		1/4" IG
Niveau sonore		79.9 dB(A)
Vibrations		12.57 m/s ²

Changement de lames faciles



- Scie coupe tôle rapide et maniable
- Poignée isolante
- Evacuation d'air par l'arrière
- Idéale pour les découpes précis de la tôle de carrosserie, les longerons, les profilés et pour le montage des toits ouvrants
- Course 10 mm

Modèle N° Commande
RC6051 8951179000

- Coffret scie avec accessoires RC6050
- 1 Scie
 - 5 Lames de scie (32 dents/pouce)
 - 5 Lames de scie (24 dents/pouce)
 - 1 Raccord tournant DG1
 - 1 Mini-huileur G1K
 - 1 Coffret



Modèle		RC6067
Course		10 mm
Course/min		10000 c/min
Poids		0.51 kg
Tuyau (\varnothing inter)		8 mm
Dimensions axbxc		262x38 mm
Cons. d'air		150 l/min
Cons. d'air		225 l/min
Admission d'air		1/4" IG
Niveau sonore		79.9 dB(A)
Vibrations		6.32 m/s ²

Faibles vibrations & composite



- Scie puissante avec poignée en composite
- Evacuation d'air par l'arrière
- Particulièrement adaptée pour la découpe des profilés et superpositions de tôles
- En utilisant les lames longues RODCRAFT, vous pouvez découper d'un geste les profilés et les tuyaux des pots d'échappements
- 10 000 coups/min
- Cet outil peut être transformé en lime (adaptateur en option)

Accessoires pour RC6900

voir page 51



Lames de scie - longueur standard



Pour modèle	N° commande 8951011514
RC6050 RC6067	Dents / pouce: 32 Distance des dents: 0,8 mm Materiau: Bi-Metal A: 4,2 mm

Utilisable pour :
l'acier, la tôle, la carrosserie automobile

Pour modèle	N° commande 8951011515
RC6050 RC6067	Dents / pouce: 24 Distance des dents: 1,0 mm Materiau: Bi-Metal A: 4,2 mm

Utilisable pour :
Fonte, aluminium, cuivre, zinc, composite, pare-chocs

Pour modèle	N° commande 8951011520
RC6050 RC6067	Dents / pouce: 18 Distance des dents: 1,4 mm Materiau: Bi-Metal A: 4,2 mm

Utilisable pour :
Plastique, bois, pare-chocs

Pour modèle	N° commande 8951011519
RC6050 RC6067	Dents / pouce: 14 Distance des dents: 1,8 mm Materiau: Bi-Metal A: 4,2 mm

Utilisable pour :
Plastique et bois

Lames de scie - extra longues



Pour modèle	N° commande 8951011521
RC6050 RC6067	Dents / pouce: 32 Distance des dents: 0,8 mm Materiau: Bi-Metal A: 4,2 mm

Utilisable pour :
l'acier, la tôle, la carrosserie automobile

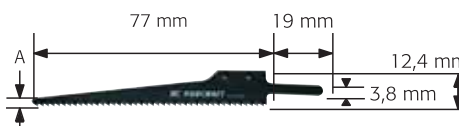
Pour modèle	N° commande 8951011522
RC6050 RC6067	Dents / pouce: 24 Distance des dents: 1,0 mm Materiau: Bi-Metal A: 4,2 mm

Utilisable pour : Fonte, aluminium, cuivre, zinc, composite, pare-chocs

Pour modèle	N° commande 8951011523
RC6050 RC6067	Dents / pouce: 18 Distance des dents: 1,4 mm Materiau: Bi-Metal A: 4,2 mm

Utilisable pour : Fonte, aluminium, cuivre, zinc, composite, pare-chocs

Lames de scie - SIG Type



Pour modèle	N° commande 8951011523
RC6067	Dents / pouce: 18 Distance des dents: 1,4 mm Materiau: Bi-Metal A: 4,2 mm

Utilisable pour : Plastique, bois, pare-chocs

Pour modèle	N° commande 8951011517
RC6067	Dents / pouce: 32 Distance des dents: 0,8 mm Materiau: Bi-Metal A: 4,2 mm

Utilisable pour : acier, tôle

Pour modèle	N° commande 8951011516
RC6067	Dents / pouce: 24 Distance des dents: 1,0 mm Materiau: Bi-Metal A: 4,2 mm

Utilisable pour :
Fonte, aluminium, cuivre, zinc, composite

Pour modèle	N° commande 8951011518
RC6067	Dents / pouce: 14 Distance des dents: 1,8 mm Materiau: Bi-Metal A: 4,2 mm

Utilisable pour :
Aluminium, cuivre, zinc, composite, bois

Accessoires pour limes

Adaptateur de lime



Pour modèle	N° commande 8951011531
RC6067	Nécessaire pour l'utilisation de lime avec la scie RC6067

Ensemble de limes



Pour modèle	N° commande 8951011529
RC6900 RC6067*	Limes incluses: Plate, ronde, demi-ronde, triangulaire

* utilisable uniquement avec adaptateur 8951011531

Limes individuelles



Pour modèle	N° commande 8951011532
RC6900 RC6067*	Lime plate 10 x 3 mm

* utilisable uniquement avec adaptateur 8951011531



Pour modèle	N° commande 8951011533
RC6900 RC6067*	Lime ronde Longueur: 115 mm ø: 6 mm

* utilisable uniquement avec adaptateur 8951011531



Pour modèle	N° commande 8951011534
RC6900 RC6067*	Lime demi-ronde 10 x 3,8 mm Longueur: 115 mm ø: 6 mm

* utilisable uniquement avec adaptateur 8951011531



Pour modèle	N° commande 8951011535
RC6900 RC6067*	Lime triangulaire 7 x 7 mm Longueur: 115 mm ø: 6 mm

* utilisable uniquement avec adaptateur 8951011531



RC6718Xi

07| Rivetage

| Riveteuses

- Pour l'aluminium et le cuivre
- Pour l'acier
- Pour l'acier inoxydable

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

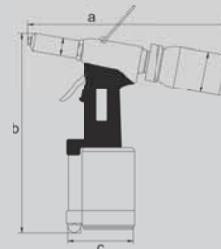
17

18

19

20

RIVETEUSES



Modèle N° commande
RC6700 8951074001

Modèle	RC6700	
Rivet borgne		2.4 - 5.0 mm
Embout Rivet-goupille		1.8 / 2.2 / 2.8 / 3.3 mm
Force	F	12000 N
Poids		1.6 kg
Tuyau (ø inter)		8 mm
Dimensions axbxc		225x280x100 mm
Cons. d'air		1.2 l/min
Admission d'air		1/4" IG
Niveau sonore		86.5 dB(A)
Vibrations		3.5 m/s ²

Modèle N° commande
RC6710 8951074002

Modèle	RC6710	
Rivet borgne		2.4 - 6.4 mm
Embout Rivet-goupille		1.9 / 2.4 / 2.9 / 3.4 / 4.0 / 4.4 mm
Force	F	19000 N
Poids		2.1 kg
Tuyau (ø inter)		8 mm
Dimensions axbxc		255x325x110 mm
Cons. d'air		1.8 l/min
Admission d'air		1/4" IG
Niveau sonore		64.1 dB(A)
Vibrations		4.3 m/s ²

Modèle N° commande
RC6715 8951074003

Modèle	RC6715	
Rivet borgne		3.2 - 6.4 mm
Embout Rivet-goupille		2.1 / 2.8 / 3.2 / 4.5 mm
Force	F	15000 N
Poids		1.8 kg
Tuyau (ø inter)		8 mm
Dimensions axbxc		300x300x100 mm
Cons. d'air		1.1 l/min
Admission d'air		1/4" IG
Niveau sonore		77.3 dB(A)
Vibrations		2.4 m/s ²

Rivets standards jusqu'à 5 mm (alu/cuivre)



- Riveteuse à main avec réservoir pour la tige du rivet
- Machine hydro-pneumatique durable et puissante
- Accroche pour équilibreur
- 4 embouts de tailles différentes
- Utilisable uniquement pour le cuivre, l'aluminium ou des matériaux plus tendres

Rivets standards jusqu'à 6,4 mm (alu/cuivre)



- Riveteuse à main avec réservoir pour la tige du rivet
- Machine hydro-pneumatique durable et puissante
- Accroche pour équilibreur
- 6 embouts de tailles différentes
- Utilisable uniquement pour le cuivre, l'aluminium ou des matériaux plus tendres

Rivets standards jusqu'à 6,4 mm (alu/cuivre/acier)



- Riveteuse robuste avec grand réservoir pour la tige du rivet
- Poignée caoutchouc ergonomique
- Accroche pour équilibreur
- Machine hydro-pneumatique durable et puissante
- 4 embouts de tailles différentes
- Utilisable pour le cuivre, l'aluminium et l'acier, ne convient pas à l'acier inoxydable

Équilibreur










Modèle N° commande
RC9313 8951011262












- Capacité 2 à 3 kg
- Course 1600 mm

Modèle N° commande
RC6718Xi 8951074008

Modèle N° commande
RC6720 8951074004

Modèle		RC6718Xi
Rivet borgne		4.0 - 6.4 mm
Embout Rivet-goupille		2.5 / 3.2 / 4.1 / 4.2 mm „BOLT“
Force	F	15200 N
Poids		1.9 kg
Tuyau (ø inter)		8 mm
Dimensions axbxc		310x316x136 mm
Cons. d'air		4.3 l/min
Admission d'air		1/4" IG
Niveau sonore		76.2 dB(A)
Vibrations		2.2 m/s ²

Modèle		RC6720
Rivet borgne		4.8 - 6.4 mm (Inox) 4.8 - 8.0 mm (Steel) 6.4 mm "BULB" (Steel) 6.4 mm "BOLT" (Steel)
Embout Rivet-goupille		3.2 / 4.3 / 5.1 mm 4.2 mm for „BOLT“
Force	F	12000 N
Poids		2.6 kg
Tuyau (ø inter)		8 mm
Dimensions axbxc		225x280x100 mm
Cons. d'air		2 l/min
Admission d'air		1/4" IG
Niveau sonore		66.2 dB(A)
Vibrations		3.5 m/s ²

Rivets standards jusqu'à 6,4 mm (acier)



- Riveteuse de haute qualité
- Récupère les tiges de rivet par aspiration (peut être désactivée)
- Réservoir transparent
- Gâchette à deux doigts pour utilisation facile et commutateur marche/arrêt
- Poignée isolante contre le froid
- Accroche pour équilibreur
- Utilisable pour le cuivre, l'aluminium et l'acier, ne convient pas à l'acier inoxydable

Pour les rivets BULB et BOLT



- Riveteuse de haute qualité
- Récupère les tiges de rivet par aspiration (peut être désactivée)
- Réservoir transparent
- Accroche pour équilibreur
- Utilisable pour le cuivre, l'aluminium, l'acier et l'acier inoxydable
- Utilisable également avec les rivets haute résistance Bulb et Bolt

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20



RC7702V6

08| Meulage et ponçage

| Meuleuses

- Meuleuses droites
- Meuleuses d'angle
- Système de décapage MBX
- Meuleuses spéciales pour rechapage des peus

| Disqueuses

- Ponceuses à bande
- Ponceuses orbitales

| Accessoires

- Pinces de serrage
- Abrasifs
- Gommages
- Brosses MBX
- Plateaux support
- Disques à tronçonner
- Accessoires pour centrales d'aspiration

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

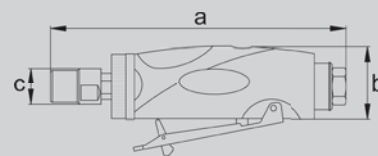
17

18

19

20

MEULEUSES DROITES < 400 W



Modèle
RC7051

N° commande
8951000165

Modèle	RC7051	
Pince de serrage		3 mm
Puissance		40 W
Vitesse		60000 tr/min
Poids		0.2 kg
Tuyau (ø inter)		8 mm
Dimensions axbxc		190x145x50 mm
Cons. d'air		96 l/min
Cons. d'air		192 l/min
Admission d'air		1/4" IG
Niveau sonore		71 dB(A)
Vibrations		< 2,5 m/s ²
40 Watt - 60000 tr/min		



- Crayon graveur de précision à grande vitesse, pince de serrage 3 mm
- Échappement arrière

Kit de maintenance crayon graveur

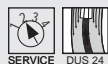
Modèle	N° commande
RC7051	8950280060



Modèle
RC7009

N° commande
8951000274

Modèle	RC7009	
Pince de serrage		6 mm
Puissance		300 W
Vitesse		30000 tr/min
Poids		0.37 kg
Tuyau (ø inter)		8 mm
Dimensions axbxc		190x145x50 mm
Cons. d'air		144 l/min
Cons. d'air		564 l/min
Admission d'air		1/4" IG
Niveau sonore		85.7 dB(A)
Vibrations		3.33 m/s ²
300 Watt - 30000 tr/min		



- Moteur haute vitesse (30 000 tr/mn)
- Corps en métal avec peinture composite
- Echappement à l'arrière
- Levier de sécurité

Modèle
RC7058

N° commande
8951000278

Modèle	RC7058	
Pince de serrage		6 mm
Puissance		700 W
Vitesse		23500 tr/min
Poids		0.82 kg
Tuyau (ø inter)		8 mm
Dimensions axbxc		190x145x50 mm
Cons. d'air		288 l/min
Cons. d'air		1146 l/min
Admission d'air		1/4" IG
Niveau sonore		92.7 dB(A)
Vibrations		1.82 m/s ²
700 Watt - 23500 tr/min		



- Meuleuse droite de 700W
- Corps en composite léger et résistant
- Levier de sécurité s'intégrant dans la poignet
- Arbre long pour faciliter le travail

Conçue pour les carrossiers

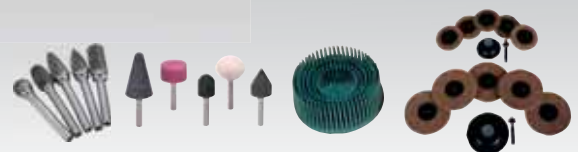


Blocage de l'arbre

Puissance 400 W avec vitesse élevée et faible niveau de vibration














Compatible avec une large gamme d'accessoires



RC7128

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20

Modèle N° commande
RC7028 8951000275












Modèle	RC7028	
Pince de serrage		6 mm
Puissance		400 W
Vitesse		27000 tr/min
Poids		0.72 kg
Tuyau (ø inter)		8 mm
Dimensions axbxc		190x145x50 mm
Cons. d'air		228 l/min
Cons. d'air		900 l/min
Admission d'air		1/4" IG
Niveau sonore		85.2 dB(A)
Vibrations		2.38 m/s ²
400 Watt - 27000 tr/min		

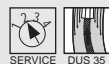


- Idéale pour fraises carbure et mounted points
- Meuleuse droite 400W
- Blocage de l'arbre a une main
- Moteur délivrant un très fort couple
- Poignet ergonomique de type "Beast"




Modèle N° commande
RC7048 8951000276

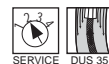
Modèle	RC7048	
Pince de serrage		6 mm
Puissance		400 W
Vitesse		27000 tr/min
Poids		0.8 kg
Tuyau (ø inter)		8 mm
Dimensions axbxc		190x145x50 mm
Cons. d'air		228 l/min
Cons. d'air		900 l/min
Admission d'air		1/4" IG
Niveau sonore		85.7 dB(A)
Vibrations		3.78 m/s ²
400 Watt - 27000 tr/min		



- Idéale pour travail dans des espaces réduits
- Meuleuse droite 400W avec arbre long
- Blocage de l'arbre a une main
- Moteur délivrant un très fort couple
- Poignet ergonomique de type "Beast"

Modèle N° commande
RC7128 8951000277

Modèle	RC7128	
Pince de serrage		6 mm
Puissance		400 W
Vitesse		23000 tr/min
Poids		0.76 kg
Tuyau (ø inter)		8 mm
Dimensions axbxc		190x145x50 mm
Cons. d'air		228 l/min
Cons. d'air		900 l/min
Admission d'air		1/4" IG
Niveau sonore		84.8 dB(A)
Vibrations		4.05 m/s ²
400 Watt - 23000 tr/min		



- Idéale carrosserie avec différents abrasifs
- Meuleuse d'angle 400W
- Blocage de l'arbre a une main
- Moteur délivrant un très fort couple
- Poignet ergonomique de type "Beast"



01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

Puissance élevée et blocage de l'arbre

400 W
27 000 tr/min
Variateur de vitesse

Niveau de vibration en dessous de 2,5 m/s² : moins de fatigue pour l'opérateur et travail précis



Blocage de l'arbre rapide et sécurisé par écrou métallique

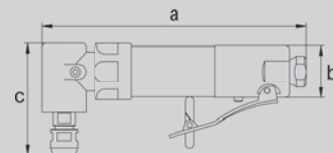


Levier ergonomique et sécurisé

RC7028
RC7048



MEULEUSES D'ANGLE 250 - 280 - 300 W



Modèle N° commande
RC7068 8951000329

Modèle	RC7068	
Pince de serrage		6 mm
Puissance		400 W
Vitesse		2800 rpm
Poids		0.95 kg
Tuyau (ø inter)		8 mm
Dimensions axbxc		217x72x43 mm
Cons. d'air		228 l/min
Cons. d'air		900 l/min
Admission d'air		1/4" IG
Niveau sonore		96.1 dB(A)
Vibrations		4.05 m/s ²

400 Watt - 2800 rpm



- Meuleuse droite basse vitesse délivrant un très fort couple
- 2800 tr/mn avec régulateur
- Poignet ergonomique de type "Beast"
- Echappement à l'arrière
- Levier de sécurité

Modèle N° commande
RC7684 8951000115

Modèle	RC7684	
Pince de serrage		6 mm
Puissance		250 W
Vitesse		20000 tr/min
Poids		0.52 kg
Tuyau (ø inter)		8 mm
Dimensions axbxc		120x125x42 mm
Cons. d'air		350 l/min
Cons. d'air		470 l/min
Admission d'air		1/4" IG
Niveau sonore		80.1 dB(A)
Vibrations		4.02 m/s ²

250 Watt - 20000 tr/min



- Meuleuse revolver (pas de pignon angulaire)
- Bruit réduit et échappement d'air non perturbant grâce au système de flexible d'échappement silencieux
- Pince de serrage de 3 mm disponible en option

Modèle N° commande
RC7684RE 8951000118

Meuleuse pistolet avec gaine d'échappement DUS35

Modèle N° commande
RC7686RE 8951000119

Contenu :

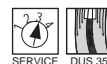
- 1 meuleuse revolver RC7015RE
- 1 plateau ø 50 mm (2") Roloc®
- 1 plateau ø 75 mm (3") Roloc®
- 5 feutres abrasifs 50 mm (2")
- 5 feutres abrasifs 75 mm (3")
- 1 disque bristol, vert K50, ø 50 mm
- 1 disque bristol, jaune K80, ø 50 mm
- 1 disque bristol, blanc K120, ø 50 mm
- 1 flacon d'huile
- 1 coffret



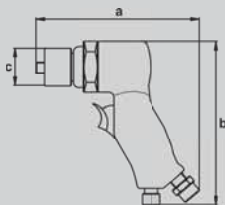
Modèle N° commande
RC7038 8951000328

Modèle	RC7038	
Arbre fileté		3/8"-24 male 5/16" female
Puissance		400 W
Vitesse		2800 tr/min
Poids		0.92 kg
Tuyau (ø inter)		8 mm
Dimensions axbxc		210x72x43 mm
Cons. d'air		500 l/min
Cons. d'air		918 l/min
Admission d'air		1/4" IG
Niveau sonore		86 dB(A)
Vibrations		4.5 m/s ²

Élimination des adhésifs et des vinyles



- Outil efficace de rénovation des surfaces peintes avec une gomme mince
- Sans danger pour la surface peinte – veuillez suivre strictement le mode d'emploi (propreté et absence de poussière, ne pas appuyer)
- Gommage à petite vitesse grâce aux engrenages puissants évitant ainsi l'échauffement



Pince de serrage



Arbre N° commande 8951011483
3 mm pour modèle : RC7051

Arbre N° commande 8951011460
3 mm pour modèle : RC7009, RC7028, RC7048, RC7128, RC7058, RC7684

Arbre N° commande 8951011477
1/8" pour modèle : RC7009, RC7028, RC7048, RC7128, RC7058, RC7684

Arbre N° commande C139289
6 mm pour modèle : RC7009, RC7028, RC7048, RC7128, RC7058, RC7684

Arbre N° commande C138727
1/4" pour modèle : RC7009, RC7028, RC7048, RC7128, RC7058, RC7684

Arbre N° commande 8940174848
8 mm pour modèle : RC7009, RC7028, RC7048, RC7128, RC7058, RC7684

Fraises carbure



Arbre N° commande 8951011574
6 mm quantité 5 pièces.

Disques bristols Roloc®



Grain N° commande 8951011633
K50 Diamètre: 50 mm (2")
Quantité: 5 pièces.
Couleur: vert

Grain N° commande 8951011635
K80 Diamètre: 50 mm (2")
Quantité: 5 pièces.
Couleur: jaune

Grain N° commande 8951011634
K120 Diamètre: 50 mm (2")
Quantité: 5 pièces.
Couleur: blanc

Disques bristols Roloc®



Arbre N° commande 8951011629
6 mm Diamètre : 15 mm (1/2") 1 pièce

Arbre N° commande 8951011631
6 mm Diamètre : 50 mm (2") 2 pièces

Arbre N° commande CA158102
1/4"-20 UNC IG Diamètre : 75 mm (3") 1 pièce pour 7681K

Feutres abrasif Roloc®



Modèle N° commande 8951011557
Roloc, sifrix Diamètre: 50 mm (2")
Quantité: 5 pièces.

Modèle N° commande 8951011558
Roloc, sifrix Diamètre: 75 mm (3")
Quantité: 5 pièces.

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

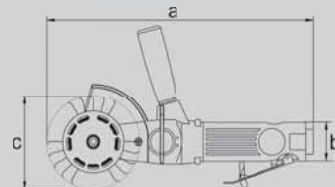
16

17

18

19

20



Modèle N° commande
RC7091 8951176010

Modèle		RC7091
Puissance		420 W
Vitesse		3500 tr/min
Poids		1.1 kg
Tuyau (ø inter)		8 mm
Dimensions a x b x c		275x95x40 mm
Cons. d'air		110 l/min
Cons. d'air		670 l/min
Admission d'air		1/4" IG
Niveau sonore		83.2 dB(A)
Vibrations		< 2,5 m/s ²

Jeu automobile MBX



RODCRAFT MBX

Un système breveté avec outil et accessoires avec effet de sablage (sans sable) pour l'élimination de la rouille, de couche de soubassement, de peinture, de mastics et divers types d'autocollants, décalcomanies, lignes décoratives et adhésifs de vinyle.

Kit RC7091 comprend:

1 machine		
1 flasque adaptateur 11 mm	8951011648	
1 flasque adaptateur 23 mm	8951011647	
1 brosse circulaire noire 11 mm	8951011664*	
1 brosse circulaire noire 23 mm	8951011663*	
1 brosse circulaire ocre 11 mm	8951011666*	
1 brosse circulaire verte 11 mm	8951011668*	
1 gomme 23 mm	8951011652	

* l'emballage de réassortiment contient 5 pièces.



Modèle (N° commande)

ZU002 (8951011650)
étagère de rangement
accessoires non inclus

ZU003 (8951011651)
pierre d'affûtage, pour toutes les
brosses circulaires MBX angulaires

GOMMAGE



Gommage:

vinyles, décalcomanies, garnitures, autocollants sans dégât à la surface peinte - pas d'échauffement



Largeur 23 mm

Modèle (N° commande)

ZU014 (8951011649) quantité 5 pièces

ZU010 (8951011652) quantité 5 pièces.



Gomme

Dépose de vinyle, colle, autocollants, décalcomanies, lignes de garniture, ruban adhésif double face de tôle peinte, fibres de verre, verre, bois, aluminium.

Ne convient pas aux matériaux suivants : polyéthylène, polypropylène, acryle, plexiglass. Le fabricant ne peut pas être tenu responsable pour l'utilisation sur l'un de ces matériaux. En cas de doute, commencer par un test sur une petite surface

DÉCAPAGE



Décapage:

peinture et corrosion. Pour le travail sur les carrosseries en alu de voiture et les pièces métalliques non ferreuses avec et sans effet sablage



Largeur 23 mm

Modèle (N° commande)

BU018-5 (8951011671) quantité 5 pièces.
rectiligne Ø 0,5 mm acier inoxydable

BU019-5 (8951011669) quantité 5 pièces.
incliné, avec effet sablage
Ø 0,5 mm acier inoxydable

Largeur 11 mm

(spécialement pour accès difficile : angles 90°, etc.)

Modèle (N° commande)

BU031-5 (8951011672) quantité 5 pièces.
rectiligne Ø 0,5 mm acier inoxydable

BU030-5 (8951011670) quantité 5 pièces.
incliné, avec effet sablage
Ø 0,5 mm acier inoxydable

Version rectiligne:

Décapage de peinture et élimination de corrosion des pièces en alu (carrosserie de voiture, poids lourd, ou bus). Très polyvalente et sélective, la brosse circulaire n'élimine pas les têtes de rivet, les vis, etc. Elle s'utilise aisément sur les contours. Sans effet de sablage.



Version inclinée:

Décapage de peinture et élimination de corrosion des pièces en alu (carrosserie de voiture, poids lourd ou bus). Très polyvalente et sélective, la brosse circulaire n'élimine pas les têtes de rivet, les vis, etc. Elle s'utilise aisément sur les contours. Avec effet de sablage.



Made in Germany

FIN



Décapage :
peinture, recouvrements (par exemple mastics) et rouille sans effet de sablage



Largeur 23 mm
Modèle (N° commande)
- BU017-5 (8951011667) quantité 5 pièces
rectiligne, pointe durcie
Ø 0,5 mm acier à ressort

Largeur 11 mm
(spécialement pour accès difficile : angles 90°, etc.)
Modèle (N° commande)
BU028-5 (8951011668) quantité 5 pièces
rectiligne, pointe durcie
Ø 0,5 mm acier à ressort

Élimination de la rouille et nettoyage, en écartant les joints sur fonte grise mais ne convient pas à la tôle d'aluminium ou à l'aluminium coulé ! Sans effet de sablage. La version 11 mm décape la peinture même dans les zones difficiles, dans les coins et élimine la couche protectrice de la tôle avant le soudage, par exemple dans la carrosserie automobile.



Made in Germany

MOYEN



Décapage :
rouilles et oxydes avec effet de sablage. Fonctionne également dans les angles et les espaces confinés.



Largeur 23 mm
Modèle (N° commande)
- BU022-5 (8951011665) quantité 5 pièces
incliné, affûté, durci, effet de sablage
Ø 0,5 mm acier à ressort
la durée de vie peut être prolongée par réaffûtage

Largeur 11 mm
(spécialement pour accès difficile : angles 90°, etc.)
Modèle (N° commande)

BU021-5 (8951011666) quantité 5 pièces
incliné, affûté, durci, effet de sablage
Ø 0,5 mm acier à ressort
la durée de vie peut être prolongée par réaffûtage

Brosses circulaires d'élimination de la rouille à haute efficacité, même pour les surfaces poreuses ou difficiles d'accès, comme les angles à 90°.

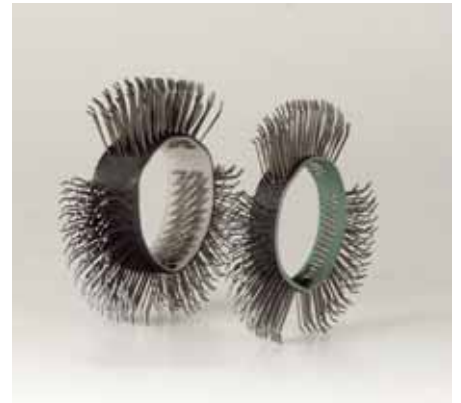


Made in Germany

GROSSIER



Décapage :
recouvrement de soubassement, mastics ainsi que peinture épaisse. Avec effet de sablage très grossier !



Largeur 23 mm
Modèle (N° commande)
- BU015-5 (8951011663) quantité 5 pièces
incliné, affûté, pointe de scie, effet de sablage
Ø 0,7 mm acier à ressort
la durée de vie peut être prolongée par réaffûtage

Largeur 11 mm
(Spécialement pour accès difficile : angles 90°, etc.)
Modèle (N° commande)
BU020-5 (8951011664) quantité 5 pièces
incliné, affûté, pointe de scie, effet de sablage
Ø 0,7 mm acier à ressort
la durée de vie peut être prolongée par réaffûtage

Élimination des recouvrements et mastics de soubassement, décapage de peinture. Parfait pour les zones de cordon de soudure, les contours et les angles - avec effet de sablage














Made in Germany

MEULEUSES SPÉCIALES POUR RÉCHAPAGE DES PNEUS ACCESSOIRES

Modèle	N° commande	
RC7072RE	8951075270	19000 rpm
RC7077RE	8951075310	3400 rpm












Modèle	N° commande
RC7075RE	8951075290

Modèle	RC7072RE	RC7077RE
Pince serrage	 10 mm	10 mm
Puissance	 400 W	400 W
Vitesse	 19000 tr/min	3400 tr/min
Poids	 0.65 kg	0.8 kg
Tuyau (ø inter)	 8 mm	8 mm
Dim. a x b x c	 232x43x35 mm	232x40x44 mm
Cons. d'air	 410 l/min	410 l/min
Cons. d'air	 520 l/min	520 l/min
Admission d'air	 1/4" IG	1/4" IG
Niveau sonore	 74.8 dB(A)	74 dB(A)
Vibrations	 3.04 m/s ²	5.32 m/s ²

Meuleuse pour pneus avec mandrin rapide 10 mm



- Poignée ergonomique
- Engrenage planétaire puissant à rotation lente
- Les modèles "RE" sont équipés avec un système de flexible d'échappement silencieux qui écarte l'air froid - évite également la dispersion de la poussière de caoutchouc
- Aucun lubrifiant provenant de l'air comprimé ne peut atteindre la surface propre, qui peut être prête à la vulcanisation
- Avec mandrin rapide 10 mm

Modèle	RC7075RE
Pince serrage	 11 mm
Puissance	 400 W
Vitesse	 3400 tr/min
Poids	 0.8 kg
Tuyau (ø inter)	 8 mm
Dim. a x b x c	 340x40x32 mm
Cons. d'air	 410 l/min
Cons. d'air	 520 l/min
Admission d'air	 1/4" IG
Niveau sonore	 74.1 dB(A)
Vibrations	 5.58 m/s ²

Meuleuse pour pneus avec mandrin rapide hex. 11 mm



- Poignée ergonomique
- Engrenage planétaire puissant à rotation lente
- Les modèles "RE" sont équipés avec un système de flexible d'échappement silencieux qui écarte l'air froid - évite également la dispersion du caoutchouc
- Aucun lubrifiant provenant de l'air comprimé ne peut atteindre la surface nettoyée, qui peut être prête à la vulcanisation
- Version 7078RE pour forces radiales élevées (avec palier avant extrêmement résistant)
- Avec mandrin hexagonal 11 mm, fileté 3/8"-24

Accessoires

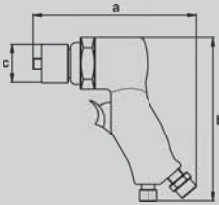
Rapeuse pour pneus

Mandrin rapide 10 mm marque RÖHM®
N° Commande 8951011458



Mandrin hexagonal 11 mm, N° cde 8951011463
Mandrin avec centrage automatique/
adaptateur pour puissance extrêmement
élevée sans patinage. Accessoires et supports
de meule par exemple pour le traitement des
pneus avec remplacement rapide.
Incluant un adaptateur pour l'utilisation de
mandrins de perceuse 3/8"-24.





Modèle N° commande
RC7681K 8951000019

Modèle N° commande
RC7150 8951072021

Modèle N° commande
RC7120 8951072001

Modèle	RC7681K	
Entraînement	1/4" - 20UNC AG	
Plateau	50 - 75 mm	
Puissance	150 W	
Vitesse	15000 tr/min	
Poids	0.4 kg	
Tuyau (ø inter)	8 mm	
Dimensions axbxc	120x125x42 mm	
Cons. d'air	365 l/min moyenne	
Cons. d'air	490 l/min cont.	
Admission d'air	1/4" BSP IG	
Niveau sonore	74.6 dB(A)	
Vibrations	5.9 m/s ²	

Entraînement direct - Composite



- Pour les travaux de décapage de peinture
- Economie de temps et de consommables
- Outil léger et pratique en composite
- Régulateur de vitesse avec bouton à molette pour une commande aisée
- Echappement d'air vers le bas

- 1 ponceuse pistolet
- 1 plaque de presse 50 mm (2") Roloc®
- 1 plaque de presse 75 mm (3") Roloc®
- 1 abrasif 50 mm (2") fin
- 1 abrasif 75 mm (3") fin
- 1 abrasif 50 mm (2") moyen
- 1 abrasif 75 mm (3") moyen
- 1 abrasif 50 mm (2") grossier
- 1 abrasif 75 mm (3") grossier
- 1 coffret

Modèle	RC7150	
Entraînement	7/16"-20AG	
Plateau	75x22 mm, 105x22 mm, 115x22 mm	
Puissance	500 W	
Vitesse	18000 tr/min	
Poids	1.15 kg	
Tuyau (ø inter)	8 mm	
Dimensions axbxc	152x157x38 mm	
Cons. d'air	410 l/min moyenne	
Cons. d'air	570 l/min cont.	
Admission d'air	1/4" BSP IG	
Niveau sonore	71 dB(A)	
Vibrations	3.2 m/s ²	

Pour les disques fibres jusqu'à 115 mm



- Disqueuse revolver rapide avec vitesse et puissance réglables pour les disques fibres
- Pour des raisons de sécurité, cet outil ne peut être utilisé avec des disques de coupe et de meulage durs (voir nos modèles RC7160)
- Modèle RC7166 avec régulateur de vitesse

Accessoires pour RC7150

	Modèle	N° commande
Carter de protection	7150-S	8951011538
Plateau support 75 x 22 mm	316-2	8951011544
Plateau support 105 x 22 mm	416-2	8951011545
Plateau support 125 x 22 mm	516-2	8951011548



Modèle	RC7120	
Entraînement	5/8" AG	
Plateau	178 mm	
Puissance	500 W	
Vitesse	4500 tr/min	
Poids	2 kg	
Tuyau (ø inter)	8 mm	
Dimensions axbxc	320x38x100 mm	
Cons. d'air	525 l/min moyenne	
Cons. d'air	700 l/min cont.	
Admission d'air	1/4" IG	
Niveau sonore	91.4 dB(A)	
Vibrations	2.7 m/s ²	

Pour les disques fibres jusqu'à 178 mm



- Avec filetage 5/8" et plateau support 178 mm
- Disqueuse d'angle ergonomique avec poignée isolant du froid
- Silencieux et échappement arrière
- Graisseur de maintenance pour lubrifier le renvoi d'angle
- Une poignée latérale supplémentaire peut être montée des deux côtés pour les droitiers et les gauchers

Accessoires pour RC7120

Plateau support 170 mm x 5/8" *KF129587*

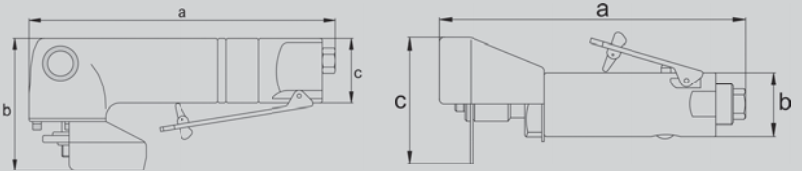


Plateau Velcro 150 mm x 5/8" *8951011554*



01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

MEULEUSES D'ANGLE



Modèle	N° commande	
RC7160	8951075021	100x16 mm
RC7166	8951075051	115x22 - 125x22 mm

Modèle	N° commande	
RC7171	8951000210	100x16mm
RC7172	8951000211	115x22mm
RC7173	8951000212	125x22mm

Modèle	N° commande
RC7190	8951075101

Modèle	RC7160	RC7166
Entraîn.	M10x1,5 AG	M14x2,0 AG
Plateau x trou	100x16 mm	115x22 - 125x22 mm
Puissance	750 W	750 W
Vitesse	10000 tr/min	10000 tr/min
Poids	1.6 kg	1.6 kg
Tuyau (ø inter)	8 mm	8 mm
Dimensions	232x93x47 mm	232x93x47 mm
Cons. d'air	490 l/min	490 l/min
Cons. d'air	650 l/min	650 l/min
Admission d'air	1/4" IG	1/4" IG
Niveau sonore	85.2 dB(A)	85.6 dB(A)
Vibrations	4.56 m/s ²	5.69 m/s ²

Pour disque 100 à 125 mm



- Meuleuse d'angle compacte
- Avec régulateur de vitesse de sécurité, carter de protection et flasques de serrage
- Très polyvalente pour de nombreuses applications telles que : tronçonnage et ébarbage
- Pour des disques avec trou central de 16 ou 22 mm ou accessoires filetés M14 x 2 FT
- Poignée latérale pour un meilleur contrôle dans les espaces confinés

Accessoires pour RC7160 - RC7166 - RC7172 - RC7173

DISQUE A TRONÇONNER
QUANTITE 1 PIÈCE



Modèle	Diamètre	N° commande	Pour
115TR	115 mm	8951011539	RC7166

Modèle	RC7171	RC7172	RC7173
Entraîn.	M10	M10	M14
Plateau x trou	100x16 mm	115x22 mm	125x22 mm
Puissance	700 W	700 W	700 W
Vitesse	12000 tr/min	12000 tr/min	12000 tr/min
Poids	1.4 kg	1.5 kg	1.5 kg
Tuyau (ø inter)	10 mm	10 mm	10 mm
Dimensions	245x80x125 mm	245x80x125 mm	245x80x125 mm
Cons. d'air	324 l/min	324 l/min	324 l/min
Cons. d'air	540 l/min	540 l/min	540 l/min
Admission d'air	1/4" IG	1/4" IG	1/4" IG
Niveau sonore	84 dB (A)	84 dB (A)	84 dB (A)
Vibrations	7,2 m/s ²	9 m/s ²	9,4 m/s ²

Pour disque 100 à 125 mm



- 700 W
- Intervalle de maintenance 1000 heures
- Haute qualité des pignons d'angle et moteur réglé
- Echappement arrière (gaine d'échappement livrée avec l'outil)
- Poignée composite positionnable des deux côtés de l'outil
- Poignée composite isolant la main de l'opérateur contre le froid

Kit de maintenance Meuleuse

Modèle	N° commande
RC7171/72/73	8950280070



Puissance maximale et vitesse optimale

La performance et la durabilité sont garanties par le renvoi d'angle haute qualité à denture hélicoïdale et le moteur à puissance réglé.

Modèle	RC7190
Entraîn.	3/8"
Plateau x trou	70x10 mm
Puissance	350 W
Vitesse	20000 tr/min
Poids	0.8 kg
Tuyau (ø inter)	8 mm
Dimensions axbxc	195x80x40 mm
Cons. d'air	430 l/min
Cons. d'air	580 l/min
Admission d'air	1/4" IG
Niveau sonore	89.5 dB(A)
Vibrations	3.53 m/s ²

Mini-tronçonneuse jusqu'à 75 mm



- Mini-tronçonneuse avec carter de protection en acier et levier de sécurité
- Echappement arrière
- Livrée avec 1 disque à tronçonner

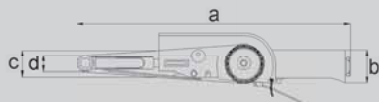
Accessoires pour RC7190

DISQUE A TRONÇONNER
QUANTITÉ 1 PIÈCE



Modèle	Diamètre	N° commande	Pour
70TR	75 mm	8951011536	RC7190

TRONÇONNEUSE ARBRE LONG & PONCEUSE À BANDE



Modèle N° commande
RC7170 8951000144

Modèle N° commande
RC7155 8951072041

Modèle N° commande
RC7156 8951072051

Modèle	RC7170	
Entraînement		3/8"
Plateau x trou		100x10 mm
Puissance		746 W
Vitesse		14000 tr/min
Poids		1.8 kg
Tuyau (ø inter)		10 mm
Dimensions axbxc		75x110x370 mm
Cons. d'air		199 l/min
Cons. d'air		216 l/min
Admission d'air		1/4" IG
Niveau sonore		86 dB(A)
Vibrations		3 m/s ²

Meuleuse longue 100 mm



- Ø 100 mm pour une meilleure portée et faciliter les applications avec accès difficiles
- Poignée composite pour un meilleur confort de l'opérateur
- Système de blocage de l'arbre pour un changement aisé de la meule
- Carter orientable, 11 positions pour une meilleure visibilité pendant les opérations de tronçonnage
- Levier de sécurité
- Livrée avec 5 disques de tronçonnage

Modèle	RC7155	
Largeur de bande		10x330 mm
Puissance		300 W
Vitesse		18000 tr/min
Poids		0.8 kg
Tuyau (ø inter)		8 mm
Dimensions axbxc		285x37x22 mm
Cons. d'air		400 l/min
Cons. d'air		520 l/min
Admission d'air		1/4" BSP IG
Niveau sonore		79.5 dB(A)
Vibrations		2.5 m/s ²

Bande 10 mm



- Petite ponceuse à bande pour espaces confinés
- Le mécanisme à tension rapide permet l'échange des bandes d'une seule main
- La poignée ergonomique peut être réglée à différents angles
- Livrée avec 3 bandes

Accessoires pour RC7155

bandes abrasives 10 x 330 mm



L'emballage contient 10 pièces.

10 x 330 mm grain 40	8951011604
10 x 330 mm grain 80	8951011570
10 x 330 mm grain 120	8951011577
10 x 330 mm grain 180	8951011578
10 x 330 mm grain 240	8951011579

Modèle	RC7156	
Largeur de bande		20x520 mm
Puissance		370 W
Vitesse		17000 tr/min
Poids		1.15 kg
Tuyau (ø inter)		8 mm
Dimensions axbxc		353x44x35x22 mm
Cons. d'air		400 l/min
Cons. d'air		520 l/min
Admission d'air		1/4" BSP IG
Niveau sonore		83.2 dB(A)
Vibrations		2.4 m/s ²

Bande 20 mm



- L'outil peut être utilisé à 100% dans les angles étant donné que le bras ne perturbe pas le côté de la bande
- Le mécanisme à tension rapide permet l'échange des bandes d'une seule main
- La poignée ergonomique peut être réglée à différents angles
- Le travail continu est plus confortable grâce à une large plaque de repos pour la seconde main

Accessoires pour RC7156

bandes abrasives 20 x 520 mm



L'emballage contient 10 pièces.

20 x 520 mm grain 80	8951011580
20 x 520 mm grain 120	8951011581
20 x 520 mm grain 180	8951011582
20 x 520 mm grain 240	8951011583

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20



Modèle N° Commande
RC7682 895100005
RC7682K 895100018

Modèle N° Commande
RC7661V 8951072231

Modèle N° Commande
RC7200V 8951072111

Modèle	RC7682	
Ø plateau et filetage		50 mm (2") - 75 mm (3") AG
Excentrique		5 mm
Vitesse		15000 tr/min
Poids		0.5 kg
Tuyau (Ø inter)		8 mm
Dimensions axbxc		260x165x37 mm
Cons. d'air		380 l/min
Cons. d'air		510 l/min
Admission d'air		1/4" IG
Niveau sonore		79.6 dB(A)
Vibrations		8.9 m/s ²
Excentrique 5 mm - Plateau 75 mm		

Modèle	RC7661V	
Ø plateau et filetage		77 mm - 5/16" AG
Excentrique		2.5 mm
Vitesse		10000 tr/min
Poids		1 kg
Tuyau (Ø inter)		8 mm
Dimensions axbxc		260x165x37 mm
Cons. d'air		350 l/min
Cons. d'air		430 l/min
Admission d'air		1/4" IG
Niveau sonore		88 dB(A)
Vibrations		3.5 m/s ²
Excentrique 2,5 mm - Réparation ponctuelle		

Modèle	RC7200V	
Ø plateau et filetage		150 mm - 5/16" AG
Excentrique		5 mm
Vitesse		10000 tr/min
Poids		1.95 kg
Tuyau (Ø inter)		8 mm
Dimensions axbxc		260x165x37 mm
Cons. d'air		315 l/min
Cons. d'air		400 l/min
Admission d'air		1/4" IG
Niveau sonore		86.2 dB(A)
Vibrations		8.3 m/s ²
Ponceuse combinée excentrique 5 mm		



- Pour les petites surfaces économisant temps et consommables
- Outil léger et pratique en composite
- Régulateur de vitesse avec bouton à molette pour une commande précise
- Échappement vers le bas

RC7682K **895100018**

Contenu :

- 1 ponceuse pistolet
- 1 plateau Velcro 50 mm (2")
- 1 plateau Velcro 75 mm (3")
- 10 abrasifs 50 mm ; grain 600
- 10 abrasifs 75 mm ; grain 600
- 10 abrasifs 50 mm ; grain 320
- 10 abrasifs 75 mm ; grain 320
- 10 abrasifs 50 mm ; grain 180
- 10 abrasifs 75 mm ; grain 180
- 1 coffret



- Ponceuse orbitale pour petites surfaces, excentration 2,5 mm et petit plateau
- Idéale pour les grains de poussière, les irrégularités ou les surfaces très arrondies
- Forme ergonomique
- Habillage caoutchouc isolant
- Régulateur de vitesse
- Avec plateau Velcro



- Outil combiné pour le ponçage fin et grossier
- Passage rapide d'une ponceuse rotative grossière à une ponceuse orbitale avec excentration 5 mm
- Habillage caoutchouc isolant
- Régulateur de vitesse
- Avec plateau Velcro 150 mm

Ergonomique, puissante, confortable - tout en une seule main !

Moteur 285 W avec 5
palettes pour toutes les
applications de ponçage

Gâchette ergonomique
en composite

Variateur de vitesse ergonomique,
utilisable d'un doigt



Outil livré avec 2 embouts
d'aspiration de diamètre
27 et 29 pour connexion à
une centrale aspirante

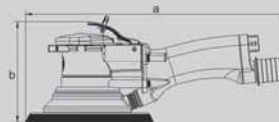
Ponceuse équipée de roulements
haute qualité étanches



Plateau Velcro ø 150 mm
15 trous (6 trous, 6+1 trous et 8+1 trous)

RC7702V6

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20



Modèle	N° Commande	Excentration
RC7702V6	8951000021	2.5 mm
RC7705V6	8951000020	5 mm
RC7710V6	8951000070	10 mm

Modèle	N° Commande	Excentration
RC7705V6-2H	8951000081	5 mm
RC7710V6-2H	8951000082	10 mm

Modèle	N° Commande
RC7691V	8951072212

Modèle	RC7702V6	RC7705V6	RC7710V6
Ø plateau et filetage	150 mm - 5/16" AG		
Excentration	2.5 mm	5 mm	10 mm
Vitesse	10000 tr/min		
Poids	0.825 kg	0.85 kg	0.945 kg
Tuyau (Ø inter)	8 mm		
Dim. axbxc	206x107 mm		
Cons. d'air	450 l/min		
Cons. d'air	550 l/min		
Admission d'air	1/4" IG		
Niveau sonore	79.5 dB(A)	86.1 dB(A)	79.1 dB(A)
Vibrations	3.8 m/s ²	5.4 m/s ²	9 m/s ²

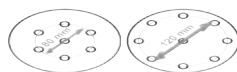
Conception ergonomique. Plateau Velcro 150 mm



- Ponceuse orbitale à une main composite
- Excentration 2,5 mm
- Echappement orientable pour droitiers et gauchers
- Seulement 107 mm de haut
- Caoutchouc thermo-isolant du froid et pour une bonne prise
- Variateur ergonomique utilisable d'un doigt
- Livrée avec 2 embouts d'aspiration interchangeables de diamètre 29 et 27 mm
- Avec plateau Velcro 150 mm avec 15 trous

Accessoires pour RC77..

RC7702V6	Excentration 2,5 mm
RC7705V6	Excentration 5,0 mm
RC7710V6	Excentration 10 mm



8955000012

Modèle	RC7705V6-2H	RC7710V6-2H
Ø plateau et filetage	150 mm - 5/16" AG	
Excentration	5 mm	10 mm
Vitesse	10000 tr/min	
Poids	1 kg	1.1 kg
Tuyau (Ø inter)	8 mm	
Dim. axbxc	315x107 mm	
Cons. d'air	450 l/min	
Cons. d'air	550 l/min	
Admission d'air	1/4" IG	
Niveau sonore	83.5 dB(A)	
Vibrations	5.1 m/s ²	7.9 m/s ²

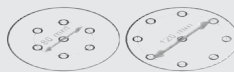
Échappement arrière. Orbe 5 et 10 mm



- Ponceuse orbitale à une main composite
- Excentration 5 mm
- Echappement orientable pour droitiers et gauchers
- Seulement 107 mm de haut
- Caoutchouc thermo-isolant du froid et pour une bonne prise
- Variateur ergonomique utilisable d'un doigt
- Livrée avec 2 embouts d'aspiration interchangeables de diamètre 29 et 27 mm
- Avec plateau Velcro 150 mm avec 15 trous

Accessoires pour RC77..-2H

RC7705V6-2H	Excentration 5,0 mm
RC7710V6-2H	Excentration 10 mm



8955000012

Modèle	RC7691V
Ø plateau et filetage	200 mm - 6xM4
Excentration	5 mm
Vitesse	10000 (900) tr/min
Poids	2.1 kg
Tuyau (Ø inter)	8 mm
Dim. axbxc	300x120 mm
Cons. d'air	340 l/min
Cons. d'air	420 l/min
Admission d'air	1/4" IG
Niveau sonore	88.6 dB(A)
Vibrations	2.8 m/s ²

Composite. Plateau 200 mm



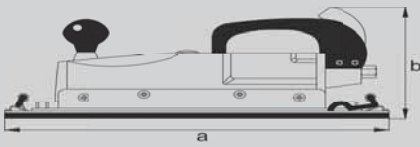
- Ponceuse à deux mains 200 mm avec moteur puissant à 8 palettes
- Vitesse réglable
- Poignée en matériau composite
- Carter moteur isolé contre le froid – pour longues opérations de ponçage
- Avec embout d'aspiration 29 mm relié à une centrale aspirante
- Ponceuse à mouvement excentrique et rotatif (mouvement forcé), parfaite pour le dégrossissage
- Avec plateau Velcro 200 mm avec 8 trous
- Le plateau est fixé avec 6 vis

Accessoires pour RC7691



8951012348

PONCEUSE LINÉAIRE ACCESSOIRES



Modèle N° Commande
RC7500 8951072101

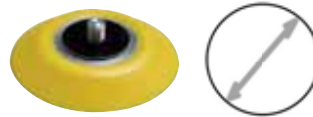
Modèle		RC7500
Plateau		65 x 390 C
Course		linear 25 mm
Vitesse		3500 tr/min
Poids		2.7 kg
Tuyau		8 mm
Dimensions axbxc		400x170 mm
Cons. d'air		200 l/min moyenne
Cons. d'air		250 l/min cont.
Admission d'air		1/4" IG
Niveau sonore		80.1 dB(A)
Vibrations		21.3 m/s ²

Ponceuse linéaire 390 x 65 mm



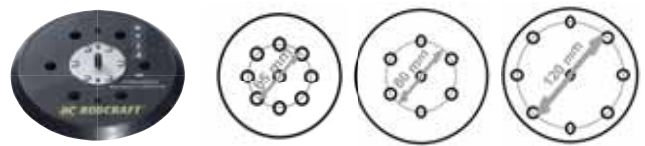
- Mouvement de va-et-vient efficace pour planer les surfaces
- Équipé d'un long patin perforé et de pinces pour du papier normal

Plateaux non-perforés



ø Plateau (mm)	Filetage	Surface		Modèle	N° Commande
50	5/16" AG	Velcro	doux	JS2K	8951011561
50	5/16" AG	Velcro	moyen		8955000007
75	5/16" AG	Velcro	doux	JS3WK	8951011560
75	5/16" AG	Velcro	moyen		8955000006
150	5/16" AG	Velcro	doux	JS6WK	8951011566
150	5/8" IG	Velcro	doux	KT-150	8951011554

Plateaux perforés



ø Plateau (mm) Trou	Filetage	ø du cercle des trous (mm)	Surface		Modèle	N° Commande
125 / 8	5/16" AG	65	Velcro	moyen	EPA125M8V	8951011642
125 / 8	5/16" AG	65	Velcro	très doux	EPA125S8V	8951011643
150 / 6	5/16" AG	80	Velcro	doux	JS6GWK	8951011567
150 / 6	5/16" AG	80	Velcro	dur	JS6GHKF	8951011599
150 / 6+1	5/16" AG	80	Velcro	dur	EPA150H6V	8951011636
150 / 6+1	5/16" AG	80	Velcro	moyen	EPA150M6V	8951011638
150 / 14+1	5/16" AG	80 / 120	Velcro	dur		8955000012
200 / 8	-	120	Velcro	très dur		8951012348*

* uniquement pour RC7691V

Kit de maintenance Ponceuse

Modèle	N° Commande
RC7682 Smart Repair	8950280015
RC7682K	8950280015
RC7705V6	8950280041
RC7702V6	8950280041
RC7710V6	8950280041
RC7805V6	8950280041

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20

Modèle N° commande
7905 895100016

Modèle N° commande
7910 8951089014

Modèle	7905
Puissance	1400/1200 W
Réservoir	21 L
Débit d'aspiration	215 m³/h - 3583 l/min
Hauteur d'aspiration (eau)	2400 mm H ₂ O
Prises électriques	1x2000 W
Surface de filtre	2700 cm²
Dimensions	415x415x550 mm
Poids	10 kg
Pression d'alimentation en air	4 - 16 bar
Niveau sonore	65 dB(A)

Modèle	7910
Puissance	2600/2300 W
Réservoir	77 L
Débit d'aspiration	430 m³/h - 7150 l/min
Hauteur d'aspiration (eau)	2400 mm H ₂ O
Prises électriques	2x600 W
Surface de filtre	5700 cm²
Dimensions	608x608x1060 mm
Poids	25,1 kg
Pression d'alimentation en air	4 - 15 bar
Niveau sonore	67 dB(A)

- Les centrales aspirantes sont conformes aux exigences de classe "L" pour les filtres (conformément à EN 60335-2-69:1999-08)
- Les outils pneumatiques et les outils électriques peuvent être connectés directement à l'alimentation d'énergie depuis la centrale aspirante
- Arrêt automatique de l'aspiration (délai 10 secondes) après la désactivation de tous les outils connectés permettant de vider les tuyaux. Démarrage automatique de l'aspiration commandé par la ponceuse depuis n'importe quel outil connecté dès le démarrage
- Pour les applications humides et sèches avec filtres et flotteur intégrés
- version compacte avec réservoir 21 L
- 1 moteur bipasse refroidi
- 1 prise électrique
- 1 tuyau d'aspiration modèle 7900/10SC
- Avec sac nylon et filtre classe L
- ¹ inclus à la livraison

- Réservoir 77 L
- 2 moteurs en deux étapes (utilisation avec un moteur possible pour économiser l'énergie)
- 2 prises électriques et répartiteur pour 2 flexibles d'aspiration
- Avec sac nylon et filtre classe L vleece
- Panier pour accessoires ou ponceuse
- Joint pratique pour incliner le réservoir en vue d'une vidange rapide et commode
- Dépression suffisante pour travailler avec 2 ponceuses simultanément en utilisant un répartiteur d'air supplémentaire modèle 7910VD, pièce n°8951011130
- ² inclus à la livraison



Accessoires 7905 & 7910

Modèle N° commande
7910VD 8951011130



Répartiteur d'air comprimé avec coupleurs d'air multiprofil

Modèle N° commande
7900/10SC 8951011102



Tuyau d'aspiration 5 m, diamètre 29 mm

Modèle N° commande
205SE 8951011111



Tuyau d'aspiration 5 m, diamètre 29 mm avec tuyau d'alimentation d'air intégré

Accessoires pour 7905

Modèle N° commande
7900SF 8951011100

Livré avec outil



filtre standard
(polyester classe L – 5700 cm²)

Accessoires pour 7910

Modèle N° commande
7910SF 8951011101

Livré avec outil



filtre standard
(polyester classe L – 5700 cm²)

Modèle N° commande
7900PB 8951011098



sacs à poussière (filtre papier)
(10 pièces)

Modèle N° commande
7910PB 8951011099



sacs à poussière (filtre papier)
(5 pièces)

Modèle N° commande
7900/10K 8951011131



connecteur entre le tuyau et la centrale

Modèle N° commande
7900SBP 8951011103



sacs à poussière polyester
(5 pièces)

Modèle N° commande
7910SBP 8951011104



sacs à poussière polyester
(5 pièces)

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08**
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20



RC7683

09| Polissage

| Polisseuses

- Mini polisseuse
- Polisseuse angulaire

| Accessoires

- Plateaux
- Tampons mousse
- Peaux de mouton

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

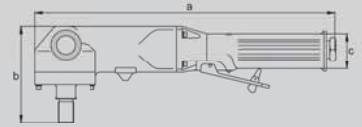
17

18

19

20

POLISSEUSES ET ACCESSOIRES



Modèle N° commande
RC7683K 895100017
RC7683 895100004

Modèle N° commande
RC7130 8951072004

Système de polissage

Modèle	RC7683K / RC7683	
Entraînement		5/16"-24UNF IG
Plateau		75 mm
Puissance		150 W
Vitesse		5500 tr/min
Poids		0.6 kg
Tuyau (ø inter)		8 mm
Dimensions axbxc		120x125x42 mm
Cons. d'air		360 l/min
Cons. d'air		480 l/min
Admission d'air		1/4" BSP IG
Niveau sonore		78.5 dB(A)
Vibrations		3.8 m/s ²

Avec régulateur - Composite



- Pour petite réparation économisant temps et consommables
- Outil ergonomique en composite
- Régulateur de vitesse avec bouton à molette pour une commande précise
- Echappement vers le bas

Coffret RC7683K comprend :

- 1 mini polisseuse
- 1 plateau Velcro 75 mm (3")
- 1 tampon mousse blanc 75 mm (3")
- 1 tampon mousse jaune 75 mm (3")
- 1 peau de mouton 75 mm (3")



Kit de maintenance Polisseuses

Modèle	N° commande
RC7683 Smart Repair	8950280016
RC7683K	8950280016

Modèle	RC7130	
Entraînement		5/8" AG
Plateau		178 mm
Puissance		500 W
Vitesse		2500 tr/min
Poids		2 kg
Tuyau (ø inter)		8 mm
Dimensions axbxc		320x38x100 mm
Cons. d'air		525 l/min
Cons. d'air		700 l/min
Admission d'air		1/4" IG
Niveau sonore		87.9 dB(A)
Vibrations		6.9 m/s ²

Tête plate - Plateau ø 178 mm



- Grande polisseuse angulaire avec conception tête basse
- Filetage 5/8"
- Poignée isolée contre le froid pour usage prolongé
- Echappement arrière
- Livrée avec :
 - 1 plateau arrondi 8951011549
 - 1 peau de mouton (à nouer) 8951011550

Velcro 75 mm 5/16"



Plateau
N° commande : 8951011560



Feutre
N° commande : 8951011556

Velcro 150 mm 5/8"



Plateau
N° commande : 8951011554



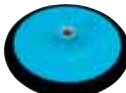
Peau de mouton (velcro)
N° commande : 8951011586

150-170 mm pour liaison 5/8"



Plateau tampon mousse
N° commande : 8951011551

160 mm



Plateau (arrondi)
N° commande : 8951011549

170 mm



Peau de mouton (à nouer)
N° commande : 8951011550

Kit de rénovation de phares RC7210 (référence 8951000296)



Ponçage :
1 RC7682 avec 60 différents
papiers de ponçage



**Coffret avec mousse
amovible, adaptable
aux caisses à outils**

Polissage :
1 RC7683 équipée
de 2 mousses de
polissage : une dure
(pour la première
passe) et une plus
douce pour une fini-
tion optimale
1 bouteille de polish



**Kit de réassort
(N° commande 8940174744)
Rénovation d'une vingtaine
d'optiques avec un kit de réassort**



Finition de qualité en 10 min



RC7210

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20



RC6605

10| Découpe de pare-brise

| Outils de découpe de pare-brise

- Couteau oscillant
- Outil de retrait manuel des pare-brises
- Ventouse simple
- Jeu de ventouses

| Accessoires

- Lames

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

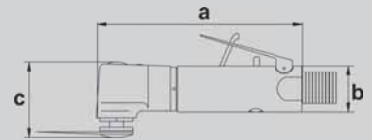
17

18












19

20

DÉCOUPE PARE-BRISE VENTOUSES



Modèle N° commande
RC6605RE 8951074005

Modèle	RC6605RE	
Entraînement		2 x hex s = 19 e = 21.9 mm
Couteau (outil)		e=22 mm
Oscillations		20000 o/min
Poids		0.8 kg
Tuyau (ø inter)		8 mm
Dimensions a x b x c		180x40x67 mm
Cons. d'air		370 l/min
Cons. d'air		530 l/min
Admission d'air		1/4" IG
Niveau sonore		79.8 dB(A)
Vibrations		5.37 m/s ²
Mouvement oscillant 20000 o/ min. - 0,8 kg		



- Couteau pneumatique universel (découpe, gratte et scie) appelé « UNICUTTER »
- Particulièrement adapté à la découpe des joints de pare-brise de voiture et autres vitres collées
- Livré avec une gaine d'échappement

Modèle N° commande
RC6606RE 8951174000

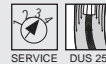


- Coffret RC6606RE comprend:
- 1 couteau unicutter RC6605RE
 - 1 système de tuyau DUS29
 - 1 lame U27 8956001320*
 - 1 lame G36 8956001323*
 - 1 coffret

*Réassortiment possible par 2 pièces

Modèle N° commande
RC6610 8951074000

Modèle	RC6610	
Entraînement		2 x hex s = 19 e = 21.9 mm
Couteau (outil)		e=22 mm
Oscillations		20000 o/min
Poids		1.3 kg
Tuyau (ø inter)		8 mm
Dimensions a x b x c		180x40x67 mm
Cons. d'air		500 l/min
Cons. d'air		800 l/min
Admission d'air		1/4" IG
Niveau sonore		86.9 dB(A)
Vibrations		5.38 m/s ²
Mouvement oscillant 20000 o/ min. - 1,3 kg		



- Plus puissant que le modèle RC6605, pour une utilisation par exemple dans le domaine du poids lourds, des bus et autres vitres collées (sans gaine d'échappement)



Modèle N° commande
AGS185 8951089055

Modèle N° commande
STS70k 8951089056

Modèle N° commande
STS71K 8951011087

Dépose manuelle de pare-brise

- Ensemble pour pare-brise de voiture avec fil carré pour la découpe des pare-brises et des lunettes arrière, etc.
- Dimensions du fil : 0,6 x 0,6 mm
- Inclut une lame manuelle coudée avec poignée à traction supplémentaire sur câble court
- Fourni avec poignées en fil, poinçon, décroche agrafe et accessoire de levage de garniture

Fil 50 m AGD186 8951011085



Ventouse max. 40 kg

- Ventouse simple particulièrement adaptée pour les travaux dans les endroits étroits
- Pour les vitres, les plateaux, les tôles



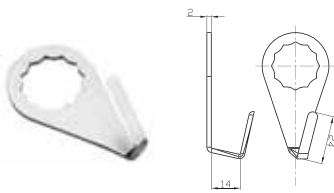
Ventouse max. 80 kg

- Deux doubles ventouses pour le transport, le montage et le démontage des pare-brises et autres vitres
- Adaptation automatique à la forme tridimensionnelle du pare-brise
- Livrée avec sangle permettant le maintien du pare-brise pendant le séchage de la colle

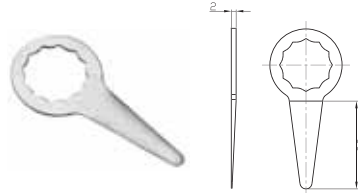
sangle de sécurité 5 m 8951011088
caoutchouc ce remplacement 8951011090



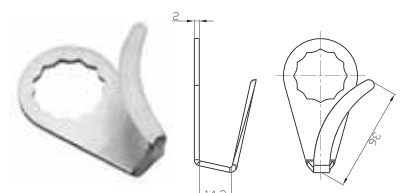
115 mm



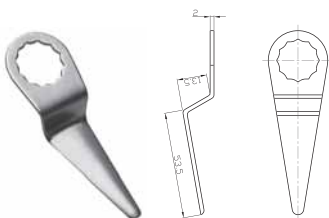
Modèle **U27**
N° commande 8956001320
Longueur du bord tranchant 24 mm



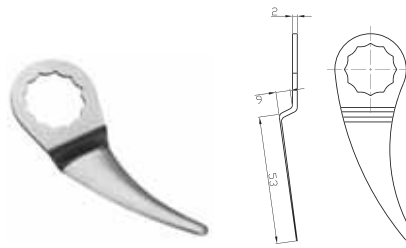
Modèle **G36**
N° commande 8956001323
Longueur du bord tranchant 35 mm



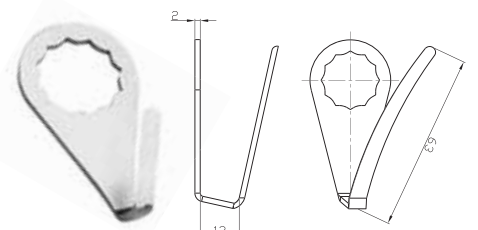
Modèle **U37**
N° commande 8956001328
Longueur du bord tranchant 36 mm



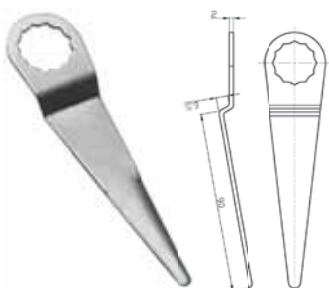
Modèle **G58**
N° commande 8956001322
Longueur du bord tranchant 53,5 mm



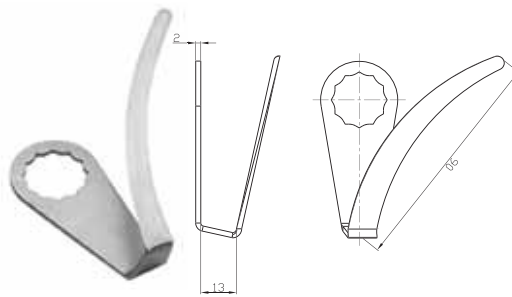
Modèle **K28**
N° commande 8956001326
Longueur du bord tranchant 53 mm



Modèle **U64**
N° commande 8956001324
Longueur du bord tranchant 63 mm



Modèle **G95**
N° commande 8956001321
Longueur du bord tranchant 90 mm



Modèle **U95**
N° commande 8956001325
Longueur du bord tranchant 90 mm



Modèle **UG-SET**
N° commande 8956001327
Jeu de 7 lames pour U95, U64, U37, U27, toutes les applications G36, G58, G95

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20



RC8106

11| Peinture

| Pistolets à peinture

- Pistolets à peinture avec godet 0,125 l
- Pistolets à peinture avec godet 0,6 l
- Pistolets à peinture HVLP

| Accessoires

- Jeux de buses

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

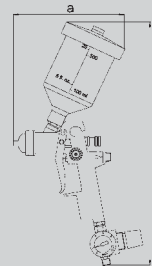
16

17

18

19








20



Modèle N° commande
RC8103-08 8951070012

Modèle N° commande
RC8102-14 8951070002

Modèle N° commande
RC8106-13 8951070011

Modèle	RC8103-08	
Godet		0.125 Litre
Buse		0.8 mm
Pression maxi		2 bar
Poids		0.45 kg
Tuyau (ø inter)		8 mm
Dimensions axbxc		128x240 mm
Cons. d'air		100 l/min
Cons. d'air		140 l/min
Arrivée d'air		1/4" AG
Niveau sonore		<70 dB(A)
Vibrations		< 2.5 m/s ²

Mini-pistolet à peinture "Pico-Speed"














- Godet plastique 0,125 l
- Avec buse 0,8 mm
- Sa projection est réglable (circulaire, large, tête de buse pivotante)
- Vis de débit de peinture
- Gâchette progressive permettant un dosage parfait
- Arrivée d'air réglable

Accessoires pour RC8103



	N° commande
Buse 0,5 mm	8951011708
Buse 0,8 mm	8951011709
Buse 1,0 mm	8951011710
Godet 0,125 l avec couvercle	8951011711

Modèle	RC8102-14	
Godet		0.6 Litre
Buse		1,4 HVLP mm
Pression maxi		2 - 4 bar
Poids		0.75 kg
Tuyau (ø inter)		8 mm
Dimensions axbxc		180x340 mm
Cons. d'air		260 l/min
Cons. d'air		370 l/min
Arrivée d'air		1/4" AG
Niveau sonore		<70 dB(A)
Vibrations		< 2.5 m/s ²

"Rod-Speed" 1,4 mm



- Godet plastique 0,6 l
- Avec buse 1,4 mm
- Sa projection est réglable (circulaire, large, tête de buse pivotante)
- Vis de débit de peinture
- Gâchette progressive permettant un dosage parfait
- Arrivée d'air réglable












Autre version disponible :

RC8102/17 avec buse 1,7 mm	8951070032
RC8102/20 avec buse 2,0 mm	8951070042
RC8102/25 avec buse 2,5 mm	8951070052

Accessoires pour RC8102



	N° commande
Buse 1,4 mm	8951011703
Buse 1,7 mm	8951011704
Buse 2,0 mm	8951011705
Buse 2,5 mm	8951011706
Godet 0,6 l avec couvercle	8951011695
Jeu de joints	8951011707

Modèle	RC8106-13	
Godet		0.6 Litre
Buse		1,3 HVLP mm
Pression maxi		2 bar
Poids		0.75 kg
Tuyau (ø inter)		8 mm
Dimensions axbxc		180x369 mm
Cons. d'air		210 l/min
Cons. d'air		300 l/min
Arrivée d'air		1/4" AG
Niveau sonore		<70 dB(A)
Vibrations		< 2.5 m/s ²

"Rod-Speed" HVLP - sans brouillard



- RC8102 avec système de peinture optimisé "HVLP"
- Godet plastique 0,6 l, avec buse 1,3 mm
- Sa projection est réglable (circulaire, large, tête de buse pivotante)
- Vis de débit de peinture
- Gâchette progressive permettant un dosage parfait
- Arrivée d'air réglable
- Livré avec un mini régulateur de pression/ manomètre

Autre version disponible :












RC8106/20 avec buse 2,0 mm	8951070041
-----------------------------------	------------

Accessoires pour RC8106



	N° commande
Buse 1,3 mm:	8951011713
Buse 1,7 mm:	8951011714
Buse 2,0 mm:	8951011715
Godet 0,6 l avec couvercle	8951011695
Filtre à peinture 1 pièce	8951011707
Régulateur avec jauge	8951011716

Modèle N° commande
RC8107-14 8951070021

Modèle		RC8107-14
Godet		0.6 Litre
Buse		1.4 mm HVLP
Pression maxi		3 bar
Poids		1 kg
Tuyau (ø inter)		8 mm
Dimensions axbxc		187x415 mm
Cons. d'air		150 l/min
Cons. d'air		380 l/min
Arrivée d'air		1/4" AG
Niveau sonore		<70 dB(A)
Vibrations		< 2.5 m/s ²

HVLP godet incliné



- RC8102 avec système de peinture optimisé "HVLP"
- Godet plastique 0,6 l
- Avec buse 1,4 mm
- Projection réglable (tête de buse pivotante, ronde et large)
- Vis de débit de peinture
- Gâchette progressive permettant un dosage parfait
- Arrivée d'air réglable
- Livré avec un mini régulateur de pression/ manomètre
- Godet inclinable qui facilite les travaux nécessitant l'inclinaison du pistolet

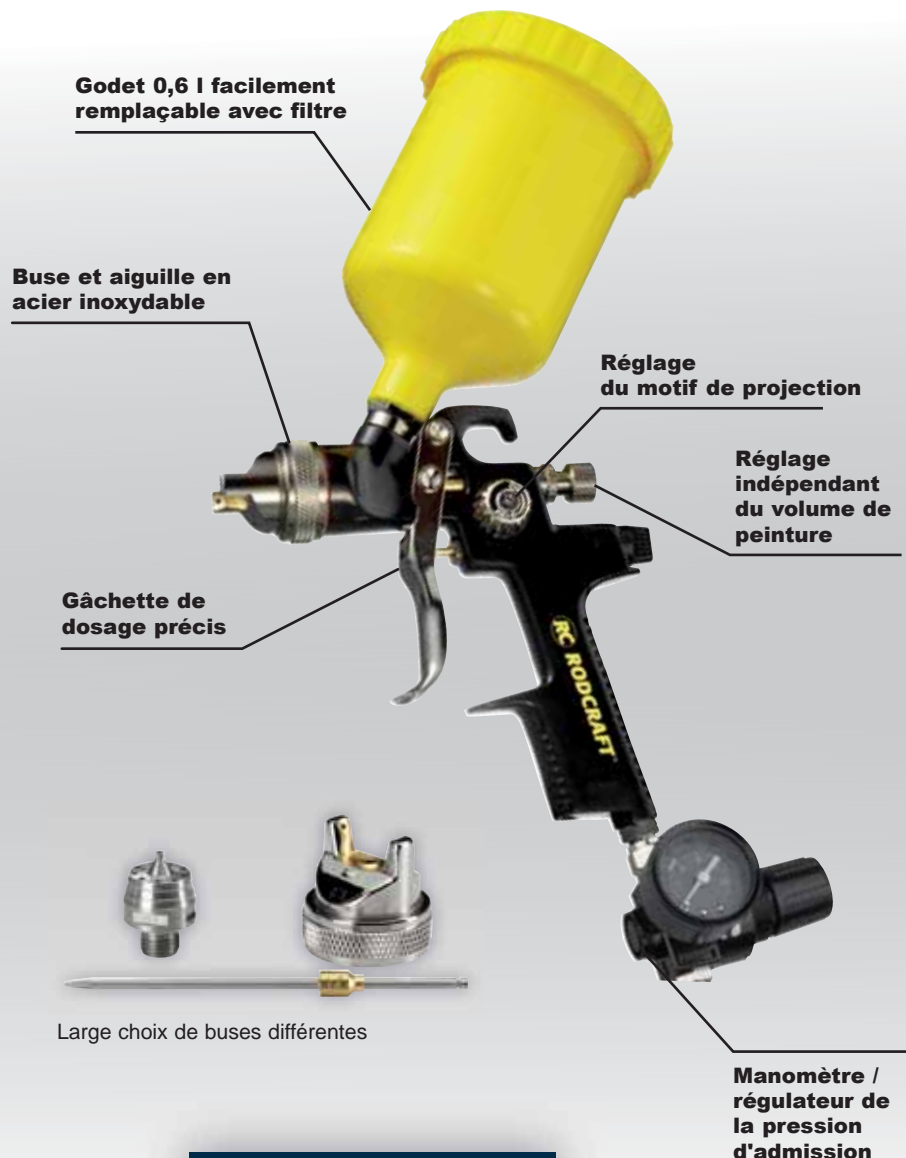
Accessoires pour RC8107



N° commande

Buse 1,7 mm	8951011718
Buse 2,0 mm	8951011719
Godet 0,6 l avec couvercle	8951011720
Régulateur avec jauge	8951011716

Les travaux de peinture deviennent un jeu d'enfant !



RC8106

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20



RC8241



RFP04G

12| Divers

- | Gonfleurs de pneu
- | Pistolets de sablage
- | Pistolets à peinture
- | Soufflettes
- | Pistolets pour produits de protection de châssis
- | Pistolets pulvérisateurs
- | Pistolets à cartouche
- | Pistolets de graissage

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

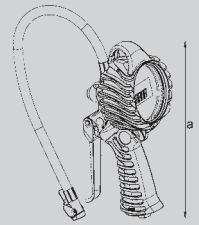
16

17

18

19

20



Modèle
RF02G

N° commande
8951011019

Modèle		RF02G
Pression max.		10 bar
Poids		0.41 kg
Tuyau (ø inter)		8 mm
Dimensions axbxc		250 mm
Consommation d'air		100 l/min
Consommation d'air		300 l/min
Arrivée d'air		1/4" IG
Buse		Raccord à pincer

Modèle
RFP04G

N° commande
8951012306

Modèle		RFP04G
Pression max.		15 bar
Poids		0.65 kg
Tuyau (ø inter)		8 mm
Dimensions axbxc		250x165x70 mm
Consommation d'air		160 l/min
Consommation d'air		800 l/min
Arrivée d'air		1/4" IG
Buse		Raccord à pincer

Modèle
RFP03DG

N° commande
8951011020

Modèle		RFP03DG
Pression max.		15 bar
Poids		0.69 kg
Tuyau (ø inter)		8 mm
Dimensions axbxc		245 mm
Consommation d'air		100 l/min
Consommation d'air		375 l/min
Arrivée d'air		1/4" IG
Buse		Raccord à pincer

Gonfleur de pneu homologué avec valve-clip



- Gonfleur de pneu professionnel avec tuyau 500mm et valve-clip
- Cadran 0 – 10 bars
- Version homologuée avec manomètre 60 mm et protection anti-chocs
- Bouton pour évacuation de l'air et levier pour remplissage

Gonfleur de pneu homologué avec valve-clip



- Cadran 1 – 11 bars
- Certifié anti-chocs
- Manomètre à aiguille grand format (Ø 80 mm - 10 graduations par bar)
- Haut débit de remplissage, tuyau 1,50 m pour un gonflage en toute sécurité même pour les pneus grands modèles
- Équipé d'un anneau de suspension
- Facile à utiliser avec son levier métallique large et son bouton pour relâcher la pression

Rallonge 1,5 m

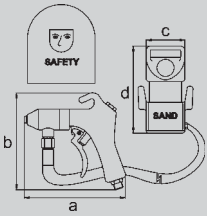
8951012296

Numérique



- Cadran 0 – 12 bars
- Corps métal solide
- Levier à 3 fonctions (mesure, remplissage, évacuation)
- Revêtement caoutchouc et protection anti chocs intégrale comme RFG01G
- Avec capteur de pression électronique et afficheur numérique, très facile à lire et supérieure aux normes de précision de la directive de l'Union Européenne (0,01 bar)
- Autonomie de 3500 heures (fonctionnement mixte) avec 2 piles AAA, avec indicateur de charge et démarrage automatique
- Non certifié















Modèle N° commande
RC8113 8951070023

Modèle N° commande
RC8112 8951070003











Modèle N° commande
RC8116 8951070004

Modèle	RC8113
Granulométrie 	0,4 - 0,8 mm
Capacité approx. 	1 L
Pression max. 	6 - 8 bar
Poids 	0.9 kg
Tuyau (ø inter) 	8 mm
Dimensions axbxc 	255X223 mm
Consommation d'air  moyenne	190 l/min
Consommation d'air  cont.	330 l/min
Buse 	6 mm
Arrivée d'air 	1/4" AG

Pour petites surfaces avec aspiration et sac



- Cette petite sableuse travaille proprement grâce à la récupération des particules usagées via un système d'aspiration intégré et un sac de collecte
- Avec 5 buses différentes pour les parties concaves et convexes, buse à brosse, buse desablage par point et buse pour le sablage des grandes surfaces en bandes
- Livrée avec une bouteille de 0,8 kg de sable

Modèle	RC8112
Granulométrie 	0,4 - 0,8 mm
Capacité approx. 	10 L
Pression max. 	6.7 bar
Poids 	2.35 kg
Tuyau (ø inter) 	8 mm
Dimensions axbxc 	157x150x250x500 mm
Consommation d'air  moyenne	170 l/min
Consommation d'air  cont.	240 l/min
Buse 	5 mm
Arrivée d'air 	1/4" AG








Portatif avec réservoir 10 litres



- Appareil de sablage pour travaux mobiles - uniquement à l'air comprimé
- Avec réservoir de sable (10 l) et long tuyau (5m) pour le raccordement du réservoir et du pistolet
- Important, respecter la granulométrie : pour particules de 0,4 - 0,8 mm ni compactes ni humides

Accessoires pour RC8112

	N° commande
buse céramique (5 pièces):	8951011689
pistolet	8951011690
masque à poussière	8951011681

Modèle	RC8116
Pression max. 	6 bar
Poids 	0.6 kg
Tuyau (ø inter) 	8 mm
Dimensions axbxc 	250 mm
Consommation d'air  moyenne	330 l/min
Consommation d'air  cont.	480 l/min
Arrivée d'air 	1/4" IG

Pistolet à aspiration. Refoulement



- Aspire les débris coupants (éclats de verre)
- Aspire même la poussière métallique d'électricité (limaille) ou pompe l'eau sur de petites profondeurs (vidange de réservoirs de liquide)
- Soufflette pour une pression faible mais à haut débit, par exemple pour le refroidissement/séchage
- Corps en métal avec 4 buses différentes, tuyau d'aspiration et sac récupérateur de poussière en tissu

Accessoires pour RC8116

	N° commande
jeu d'embouts (plats et ronds)	8951011684
brosse	8951011688
tuyau d'aspiration	8951011683
sac à poussière	8951011686

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

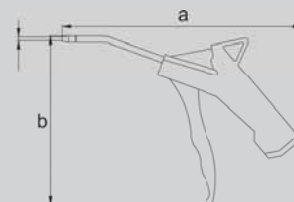
16

17

18

19

20



Modèle N° commande
RC8120 8951070014

Modèle N° commande
RC8240 8955000026

Modèle		RC8120
Pression max.		2-15 bar
Poids		0.2 kg
Tuyau (ø inter)		8 mm
Dimensions axbxc		140x145 mm
Consommation d'air		130 l/min
Consommation d'air		190 l/min
Arrivée d'air		1/4" IG
Buse		2 mm

Aluminium



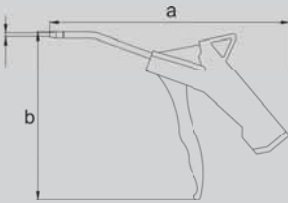
- Version aluminium courte et maniable
- Buse 2 mm

Modèle		RC8240
Pression max.		0.1 kg
Poids		8 mm
Tuyau (ø inter)		191x134 mm
Dimensions axbxc		290 l/min
Consommation d'air		432 l/min
Consommation d'air		432 l/min
Consommation d'air		1/4" IG
Arrivée d'air		78.2 dB(A)
Buse		2 mm

Démarrage progressif



- En matériaux durables de haute qualité, usinés avec précision
- Grand flux d'air même à basse pression
- Le corps composite isole contre l'air froid
- Avec patches TPR (Thermo Rubber Plastic) sur la gâchette
- La distance entre la poignée et la gâchette est réduite afin de minimiser la fatigue de l'opérateur
- Arrivée d'air stable avec filetage femelle en laiton



Modèle N° commande
RC8240S 895500009

Modèle N° commande
RC8241 895500010

Modèle N° commande
RC8241S 895500011

Modèle		RC8240S
Poids		0.12 kg
Tuyau (ø inter)		8 mm
Dimensions axbxc		191x134 mm
Consommation d'air		220 l/min
Consommation d'air		329 l/min
Arrivée d'air		1/4" IG
Niveau sonore		75.1 dB(A)
Buse		Buse de sécurité
Buse de sécurité		

Modèle		RC8241
Poids		0.13 kg
Tuyau (ø inter)		8 mm
Dimensions axbxc		191x134 mm
Consommation d'air		310 l/min
Consommation d'air		463 l/min
Arrivée d'air		1/4" IG
Niveau sonore		79.5 dB(A)
Buse		4 mm
Buse longue		

Modèle		RC8241S
Poids		0.14 kg
Tuyau (ø inter)		8 mm
Dimensions axbxc		294x151 mm
Consommation d'air		235 l/min
Consommation d'air		352 l/min
Arrivée d'air		1/4" IG
Niveau sonore		73.4 dB(A)
Buse		Buse de sécurité
Buse de sécurité		



- En matériaux durables de haute qualité, usinés avec précision
- Grand flux d'air même à basse pression
- Le corps composite isole contre l'air froid
- Avec patches TPR (Thermo Plastic Rubber) sur la gâchette
- La distance entre la poignée et la gâchette est réduite afin de minimiser la fatigue de l'opérateur
- Arrivée d'air stable avec filetage femelle en laiton
- Les buses de sécurité évitent les égratignures sur la peinture et les blessures
- Moins bruyantes que les buses standards



- En matériaux durables de haute qualité, usinés avec précision
- Grand flux d'air même à basse pression
- Le corps composite isole contre l'air froid
- Avec patches TPR (Thermo Plastic Rubber) sur la gâchette
- La distance entre la poignée et la gâchette est réduite afin de minimiser la fatigue de l'opérateur
- Arrivée d'air stable avec filetage femelle en laiton



- En matériaux durables de haute qualité, usinés avec précision
- Grand flux d'air même à basse pression
- Le corps composite isole contre l'air froid
- Avec patches TPR (Thermo Plastic Rubber) sur la gâchette
- La distance entre la poignée et la gâchette est réduite afin de minimiser la fatigue de l'opérateur
- Arrivée d'air stable avec filetage femelle en laiton
- Les buses de sécurité évitent les égratignures sur la peinture et les blessures
- Moins bruyantes que les buses standards









01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

SOUFFLETTES PISTOLETS POUR PRODUITS DE PROTECTION DE CHÂSSIS

Modèle	N° commande	Raccord
RC8500	8951011022	ISO 6150 B
RC8502	8951011024	DIN 7.2
RC8502N	8951012217	DIN 7.2

Modèle	N° commande
RC8010	8951070030








Modèle	N° commande
RC8011	8951070040

Modèle		RC8500
Pression max.		12 bar
Poids		0.02 kg
Tuyau (ø inter)		8 mm
Dimensions axbxc		109x10 mm
Consommation d'air		220 l/min
Consommation d'air		300 l/min
Arrivée d'air		EURO 7.2-7.4 IG
Buse		3 mm

Stylos soufflettes de poche



- L'équipement personnel indispensable du mécanicien et du carrossier
- Se glisse dans la poche
- En alu anodisé haute résistance
- Débit d'air réglable par ajustement de la buse et clip

Modèle		RC8010
Bombonne		1 L
Poids		0.6 kg
Tuyau (ø inter)		8 mm
Dimensions axbxc		250x160 mm
Consommation d'air		210 l/min
Consommation d'air		300 l/min
Arrivée d'air		1/4" IG








Pour bombonnes de 1 litre



- Pistolet pour produits de protection de châssis pour bidons standards de 1 l avec tige creuse vissable

Accessoires pour RC8010

Buse :	N° commande
	8951011694

Modèle		RC8011
Bombonne		1 L
Poids		0.8 kg
Tuyau (ø inter)		8 mm
Dimensions axbxc		250x160 mm
Consommation d'air		210 l/min
Consommation d'air		300 l/min
Arrivée d'air		1/4" IG

Pour bombonnes de 1 litre



- Pistolet pour produits de protection de châssis pour bidons standards de 1 l avec tige creuse vissable
- Comprend 2 buses et tubes d'aspiration

Accessoires pour RC8011

Buse + tube (3 pièces) :	N° commande
	8951011679







Différents profils de raccord sont disponibles :








RC8500	ISO 6150 B (MIL-C-4109)
RC8501	ISO 6150 C (Stäubli)
RC8502	DIN 7.2-7.4 (Euro profile)
RC8503	Britannique (PCL)
RC8504	ARO 210 (Orion)







Modèle N° commande
RC8035 8951070050

Modèle N° commande
RC8115 8951070034

Modèle N° commande
RC8000 8951070000

Modèle	RC8035
Bombonne	1 L
Poids	 0.4 kg
Tuyau (ø inter)	 8 mm
Dimensions axbxc	250x180 mm
Consommation d'air	 230 l/min
Consommation d'air	 330 l/min
Buse	 5 mm
Arrivée d'air	 1/4" IG

Modèle	RC8115
Capacité approx.	V 1 L
Pression max.	 2-15 bar
Poids	 0.5 kg
Tuyau (ø inter)	 8 mm
Dimensions axbxc	374x200 mm
Consommation d'air	 230 l/min
Consommation d'air	 330 l/min
Arrivée d'air	 1/4" IG
Buse	 5 mm

Modèle	RC8000
Cartouche	 50 x 220 (310 ml)
Poids	 1.1 kg
Tuyau (ø inter)	 8 mm
Dimensions axbxc	305x167 mm
Consommation d'air	 0.8 l/min
Arrivée d'air	 1/4" IG
Vibrations	 < 2.5 m/s ²

Pistolet 4 en 1



- Pistolet multi usage:
- 1. pour produits de protection de châssis : s'adapte sur la bonbonne de 1 L avec tige creuse vissable
- 2. pistolet corps creu : avec tuyau souple pour bidon d'un litre
- 3. pistolet pulvérisateur : avec réservoir de 1 L, long tuyau souple et buse de pulvérisation réglable
- 4. pistolet de désinfection : pour les circuits de climatisation et d'aération avec réservoir et long tuyau souple

Pistolet pulvérisateur



- Pistolet pulvérisateur
- Avec longue buse
- Buse de pulvérisation réglable
- Avec réservoir 1 L

Version acier



- Pistolet à cartouche très robuste cylindrique pour cartouches 310 ml et de taille 220 x 50 mm
- Relâchement de pression automatique arrêtant le débit du produit sans écoulement
- Produits de jointage, silicone, colle, ciment, mastic

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

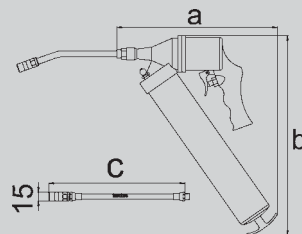
16

17

18

19

20



Modèle N° commande
RC8118 8951011018

Modèle	RC8118
Capacité approx.	0.6 Litre
Pression max.	9 bar
Poids	0.15 kg
Tuyau (ø inter)	8 mm
Dimensions axbxc	263x35 mm
Buse	mini

Vaporisateur rechargeable 0,6 L



- Vaporisateur rechargeable à l'air comprimé
- Valve de sécurité et raccord pour le remplissage
- Se recharge avec : de l'huile anti-corrosion, des lubrifiants, des produits nettoyants, des solvants ou s'utilise avec de l'air (pour souffler, nettoyer)
- N'est pas adapté à la peinture
- Pression maximum 9 bars
- Inclus 4 buses différentes

Modèle N° commande
RC8132 8951000059

Modèle	RC8132
Compression	170 bar
Volume du récipient	0.4 g/coup
Pression max.	8 bar
Poids	1.53 kg
Tuyau (ø inter)	8 mm
Dimensions a x b x c	264x328 mm
Consommation d'air	3 l / hub
Consommation d'air	3 l / hub
Arrivée d'air	1/4" IG

Au coup par coup - Pour cartouches et vrac



- Pompe à graisse pour cartouches
- 215 x 50 mm et pour graisse en vrac (max. 400 ml)
- Fonctionne au coup par coup
- Délivre une petite quantité de graisse à chaque pression de la gâchette (environ 4 g)
- Livrée avec une sonde rigide (c = 116 mm) et une sonde flexible haute pression (c = 270 mm)

Modèle N° commande
RC8141 8951070090

Modèle	RC8141
Compression	260 bar
Volume du récipient	64 cm³/en continu
Pression max.	8 bar
Poids	1.6 kg
Tuyau (ø inter)	8 mm
Dimensions a x b x c	260x328 mm
Consommation d'air	90 l/min
Consommation d'air	110 l/min
Arrivée d'air	1/4" IG

En continu - Pour cartouches et vrac



- Pompe à graisse avec poignée isolante
- Pour cartouches 215 x 50 mm (400 ml) et graisse en vrac
- La graisse sort en cordon tant que l'on actionne la gâchette
- Livrée avec une sonde rigide et une sonde flexible haute pression

Accessoires pour RC8118

	N° Commande
Jeu de buses (4)	8951011697
Tête complète	8951011698

13 | Accessoires

Couppelles magnétiques

Le rangement idéal pour les petites pièces par exemple : vis, boulons etc. S'utilise dans plusieurs positions. Toutes les coupelles sont en acier inoxydable. L'aimant est recouvert de caoutchouc pour éviter les rayures.

Ronde



Modèle N° commande
MAGT1 8951011488

Dimensions	ø 150 mm
Diam. d'aimant	63 mm
Poids	0,3 kg

Courte, carrée



Modèle N° commande
MAGT2 8951011489

Dimensions	240 x 140 mm
Diam. d'aimant	2 x 83 mm
Poids	0,67 kg

Grande, cubique



Modèle N° commande
MAGT3 8951011490

Dimensions	360 x 160 mm
Diam. d'aimant	3 x 83 mm
Poids	0,99 kg

Gaines d'échappements (DUS)



Les gaines DUS comprennent un tuyau d'alimentation en air pour l'outil et un tuyau de recouvrement qui dévie l'air sortant pour qu'il ne gêne pas l'opérateur. Elles protègent également contre l'huile et le froid.

Gaine échap.	N° commande
DUS 20	8951011866
DUS 21	8951011867
DUS 23	8951011869
DUS 24	8951011870
DUS 25	8951011871
DUS 26	8951011872
DUS 28	8951011874
DUS 35	8955000015

Les modèles d'outil dont le nom comporte la mention « RE » sont déjà équipés d'un système d'échappement DUS.

Unités de maintenance (5 microns)

Cadre en aluminium et bols composites, la nouvelle gamme de FRL (Filtre / Régulateur / Lubrificateur) permet d'améliorer la performance des outils et d'en accroître leur durée de vie. Le filtre 5 microns empêche les impuretés d'atteindre les outils. Le filtre semi-automatique permet un nettoyage du système quand vous le souhaitez. La jauge est facile d'accès et protégée des impacts.

Filetage	1/4"
N° Commande BSP	8951000162
Matériau corps	Aluminium
Matériau bol	Polycarbonate
Filtre	5 microns
Pression d'épreuve	15 bar
Cons. d'air max.	2080 l/min
Capacité cuve filtre	105 ml
Capacité cuve lubrificateur	125 ml
Drain	Semi automatique
Poids	2 kg



Filetage	1/2"
N° Commande BSP	8951000164
Matériau corps	Aluminium
Matériau bol	Polycarbonate
Filtre	5 microns
Pression d'épreuve	15 bar
Cons. d'air max.	2600 l/min
Capacité cuve filtre	105 ml
Capacité cuve lubrificateur	125 ml
Drain	Semi automatique
Poids	2 kg

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

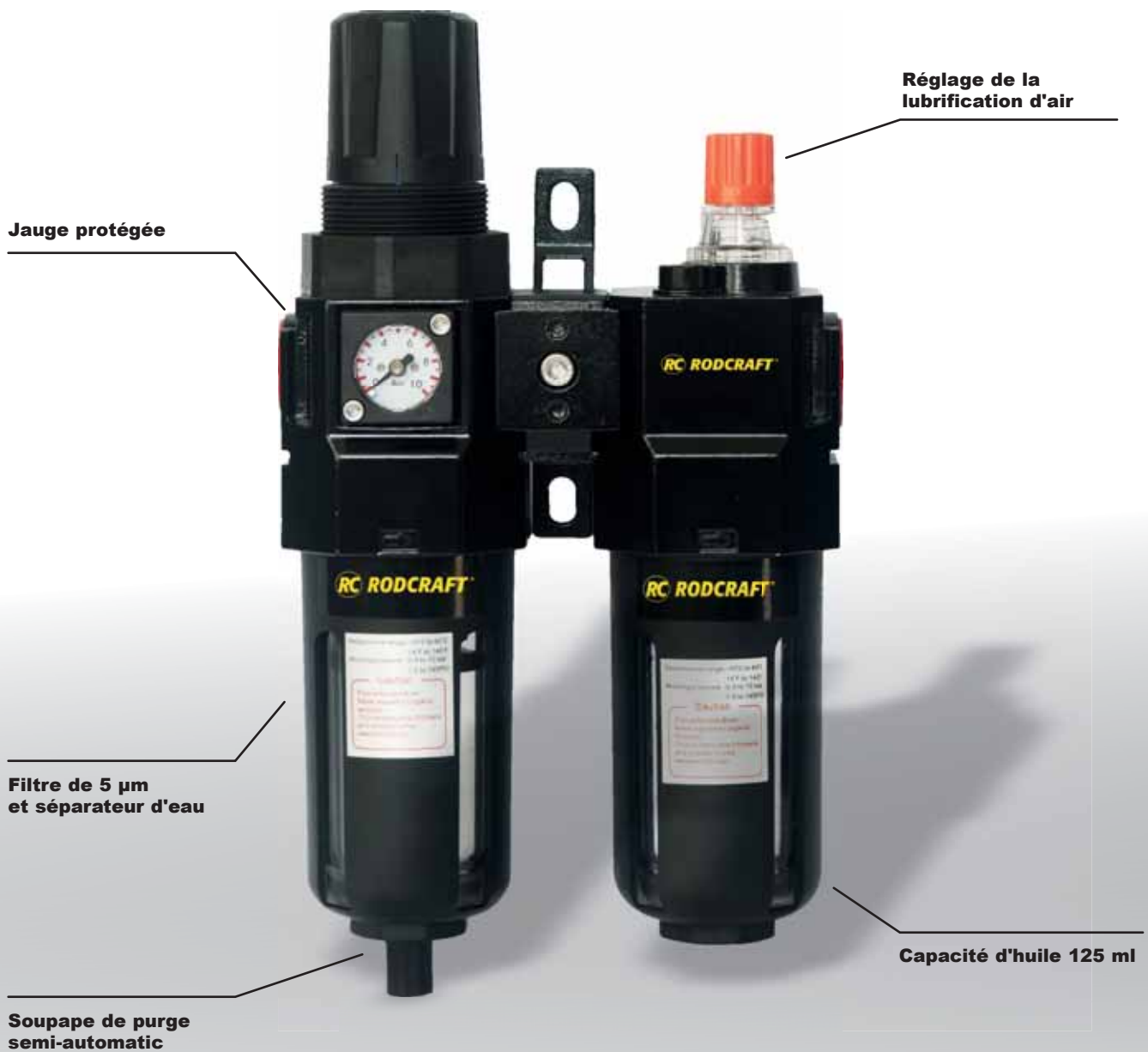
17

18

19

20

Un air propre pour une durée de vie optimale de vos outils



FRL

Enrouleurs

SAR21
SAR31
ø Tuyau 8 mm



Boule de retenue mobile
Permet d'ajuster la longueur du tuyau à votre convenance

Enrouleur de tuyau d'air
Permet un verrouillage facile et une rétraction du tuyau

Plaque pivotante
pour faciliter l'accès à l'application

Raccord pivotant multidirectionnel
Connexion facile du tuyau sur l'outil

SAR22
SAR32
ø Tuyau 10 mm



Modèle	SAR21 (BSP)
N° commande	8951000148
ø Tuyau	8 mm (5/16")
Matériau	Composite
Type	Fermé
Filetage	1/4"
Longueur tuyau	10 m

Modèle	SAR31 (BSP)
N° commande	89510000150
ø Tuyau	8 mm (5/16")
Matériau	Aluminium
Type	Fermé
Filetage	1/4"
Longueur tuyau	10 m

Modèle	SAR22 (BSP)
N° commande	8951000149
ø Tuyau	10 mm (3/8")
Matériau	Composite
Type	Fermé
Filetage	3/8"
Longueur tuyau	16 m

Modèle	SAR32 (BSP)
N° commande	8951000151
ø Tuyau	10 mm (3/8")
Matériau	Aluminium
Type	Fermé
Filetage	3/8"
Longueur tuyau	16 m

Régulateur de puissance¹²



Modèle	AR1	N° com. 8951011858
Entrée	1/4" IG	
Sortie	1/4" AG	

Raccord tournant¹



Modèle	DG1	N° com. 8951011859
Entrée	1/4" IG	
Sortie	1/4" AG	

Huileur¹



Modèle	G1K	N° com. 8951011851
Entrée	1/4" IG	capacité = 4 ml
Sortie	1/4" AG	

Modèle	G1G ³	N° com. 8951011852
Entrée	1/4" IG	capacité = 28 ml
Sortie	1/4" AG	

Modèle	G2 ³	N° com. 8951011853
Entrée	3/8" IG	capacité = 28 ml
Sortie	3/8" IG	

Modèle	G3 ³	N° com. 8951011854
Entrée	1/2" AG	capacité = 28 ml
Sortie	1/2" AG	

Modèle	G1M	N° com. 8951011856
Entrée	1/4" IG	capacité = 12 ml
Sortie	1/4" AG	

Filtre en ligne¹



Modèle	F1G	N° com. 8951011855
Entrée	1/4" IG	
Sortie	1/4" AG	

¹ Pour connexion sur l'admission d'air de l'outil

² réduit la puissance et la vitesse

³ réglable

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

Huiles pour outils pneumatiques



Huile de lubrification d'air (0,6 l)
N° commande 8951000290

Huile pour système d'impact (0,6 l)
N° commande 8951000331

Pompe à graisse, remplie



Modèle **RC8150F** N°com. 8951012205
pompe à graisse, remplie
Dimensions 168x34mm

Pompe à graisse + cartouches



Modèle **RC8150** N°com. 8951012204
pompe à graisse, comprend 2 cartouches
Dimensions 168x34mm

Cartouches



Modèle **RC8150K** N°com. 8951012206
5 cartouches remplies
pour modèle 8150F

Tuyaux pneumatiques polyéthylène



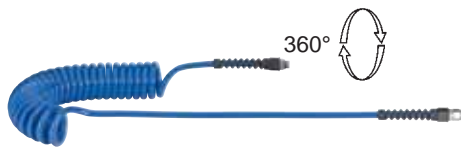
N°com.	8951011831	8951011833	8951011835
Longueur	5 m	8 m	10 m
Matière	polyéthylène PE		
Diamètre	8x10mm (interne x externe)		
Raccord	Euro		
Pression de travail max.	15 bar		

Tuyaux pneumatiques polyuréthane



N°com.	8951011842	8951011843	8951011844
Longueur	4 m	6 m	8 m
Matière	Polyuréthane PUR		
Diamètre	8x12mm (interne x externe)		
Raccord	Euro		

Tuyaux pneumatiques polyuréthane



N°com.	8951011845	8951011847
Longueur	6 m	4 m
Matériau	Polyuréthane PUR	
Diamètre	6,5 x 10 mm	8 x 12 mm
Raccord	1/4" AG	3/8" AG
N°com.	8951011846	8951011848
Longueur	6 m	8 m
Matériau	Polyuréthane PUR	
Diamètre	8 x 10 mm	8 x 12 mm
Raccord	3/8" AG	3/8" AG

Tuyaux pneumatiques 50 m PVC



N°com.	8951011836	8951011837
Longueur	50 m	
Matériau	Polyvinylchloride PVC	
Diamètre	9 x 15 mm	13 x 21 mm
Raccord	./.	
Pression maxi	12 bar	

Équilibreurs et enrouleurs

- Câble en acier inoxydable
- La charge se trouve être particulièrement bien équilibrée grâce aux différents positionnements d'attache du crochet
- Guide-câble en matériau anti-friction
- Construction modulaire pour faciliter l'entretien
- Carter en fonte d'aluminium- (sauf le E) (construction en deux blocs (voir A))
- Tension du ressort réglable
- Équipé d'un système de blocage de sécurité

Info:

- A Carter en fonte d'aluminium (construction en deux blocs), suspension supérieure avec crochet de sécurité pivotant. Tambour d'enroulement sur roulement à billes. Force de traction uniforme « effet de suspension » sur toute la course une fois que la charge est accrochée
- B Équipé d'un système de blocage de sécurité contre la chute en cas de rupture du câble (à partir d'une charge minimale de 3 kg)
- C Corde de guidage visible en permanence pour tester la sécurité à chaque moment, le crochet du dessus peut être centré. Système de blocage pour positionner la charge à la hauteur voulue (« STOP », seulement pour les modèles marqués avec « o » dans le tableau)



Équilibreurs

Modèle	N° commande	Capacité kg	Course mm	Infos
9311	8951011260	0,4-1,0	1600	
9312	8951011261	1,0-2,0	1600	
9313	8951011262	2,0-3,0	1600	
9320	8951011263	1,0-2,5	2000	B
9321	8951011264	2,0-4,0	2000	B
9322	8951011265	4,0-6,0	2000	B
9323	8951011266	6,0-8,0	2000	B
9336	8951011267	2,0-4,0	2500	B
9337	8951011268	4,0-6,0	2500	B
9338	8951011269	6,0-8,0	2500	B
9339	8951011270	8,0-10,0	2500	B
9340	8951011271	10,0-14,0	2500	B



Équilibreurs

Modèle	N° commande	Capacité kg	Course mm	Infos
9354	8951011276	4,0-7,0	2000	A,B
9355	8951011277	7,0-10	2000	A,B
9356	8951011278	10-14	2000	A,B
9357	8951011279	14-18	2000	A,B
9358	8951011280	18-22	2000	A,B
9364	8951011285	25-30	2000	A,B
9366	8951011287	35-45	2000	A,B
9367	8951011288	45-55	2000	A,B
9369	8951011290	65-75	2000	A,B



Équilibreurs avec fonction d'arrêt

Modèle	N° commande	Capacité kg	Course mm	Infos
9346	8951011272	2,0-4,0	2500	B,C
9347	8951011273	4,0-6,0	2500	B,C
9348	8951011274	6,0-8,0	2500	B,C
9349	8951011275	8,0-10	2500	B,C



Équilibreurs enrouleurs

Modèle	N° commande	Capacité kg	Course mm	Filetage
9200	8951011256	0,7-0,8	1350	1/4"
9201	8951011257	0,75-1,5	1350	1/4"
9202	8951011258	1,2-2,5	1350	1/4"



tuyaux en polyuréthane (au lieu du câble)
/ pression de fonctionnement 8 bars max. / diamètre externe du tuyau 7,8 mm

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

Raccords de sécurité 7,2 mm (Euro-profile)

Raccords de sécurité en composite, brevetés
(normes standards de sécurité EURONORM et ISO)

- robustes, légers
- système de sécurité (2 mouvements avec évacuation d'air)
- gros débit (en 6,3 bars et diamètre 7,2 mm env. 1700 l/min)
- nouvelle technologie : haute étanchéité, pas de danger de coup de fouet, moins de risque d'endommager les surfaces (grâce au composite), système d'étanchéité industrielle grâce aux joints nitril
- matériel d'excellente qualité : résiste particulièrement bien aux chocs
- durée de vie 10 fois plus élevée qu'un coupleur standard
- intérieur acier, extérieur en composite
- about acier avec protection anti-corrosion, filetage mâle Tefloné
- plusieurs profils de raccords disponibles EURO/DIN 7,2 mm - 7,4 mm, ISO 6150 B, MIL 409 C (6 mm) et 8 mm grand format
- avec système de sécurité anti coup de fouet

Raccords filetés



Modèle	Dimensions	N° commande
SK703	1/2" AG	8951011742
SK704	1/4" IG	8951011743
SK705	3/8" IG	8951011744
SK706	1/2" IG	8951011745

AG = Filetage extérieur

IG = Filetage intérieur

Raccords cannelés



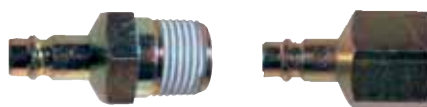
Modèle	Dimensions	N° commande
SK707	ø 6 - 7 mm	8951011746
SK708	ø 8 mm	8951011747
SK709	ø 9 - 10 mm	8951011748
SK713	ø 13 mm	8951011750

Raccords avec deux directions

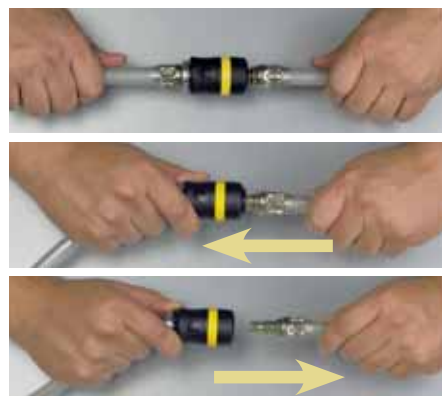


Modèle	Dimensions	N° commande
SK760	1/4" IG	8951011762
SK761	3/8" IG	8951011763
SK762	1/2" IG	8951011764

Raccords filetés



Modèle	Dimensions	N° commande
SK728	1/4" AG	8951011756
SK729	3/8" AG	8951011757
SK730	1/2" AG	8951011758
SK731	1/4" IG	8951011759
SK732	3/8" IG	8951011760
SK734	1/2" IG	8951011761

**Système de sécurité****Premièrement :**

La soupape stoppe l'arrivée d'air, décharge de la pression de la partie directive du raccord, c'est-à-dire qu'il n'y a aucun risque de coup de fouet (tirer)

Deuxièmement :

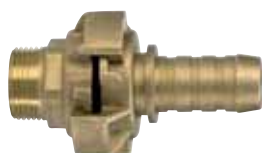
Séparation complète de la jonction raccord-embout (pousser) c'est-à-dire sans danger

Raccords cannelés



Modèle	ø interne du tuyau	N° commande
SK716	ø 6 - 7 mm	8951011751
SK718	ø 8 mm	8951011752
SK719	ø 9 mm	8951011753
SK720	ø 10 mm	8951011754

Raccords TP laiton pour très hauts débits (ne pas utiliser sans robinet approprié car il n'y a pas de soupape automatique). Particulièrement adapté à l'utilisation sur compresseurs de chantiers



Raccords filetés

Modèle	Dimensions	N° commande
KKG1/2	1/2" AG	8951011816
KKG3/4	3/4" AG	8951011817

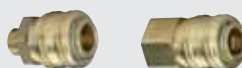


AG = Filetage extérieur
IG = Filetage intérieur

Raccords laiton 7,2 mm

Construction massive avec haut débit de pression - avec soupape de contrôle - pour une utilisation quotidienne

Raccords filetés



Dimensions	N° commande
BSP 1/4" AG	8951011784
BSP 3/8" AG	8951011785
BSP 1/2" AG	8951011786
BSP 1/4" IG	8951011787
BSP 3/8" IG	8951011788
BSP 1/2" IG	8951011789

Raccords cannelés



Dimensions	N° commande
ø 6 - 7 mm	8951011790
ø 9 - 10 mm	8951011791
ø 13 mm	8951011792

Raccords de direction



Dimensions	N° commande
3/8" IG 2-Weg	8951011819
3/8" IG 3-Weg	8951011820

Raccords cannelés



ø interne du tuyau	N° commande
ø 6 - 7 mm	8951011795
ø 9 mm	8951011796
ø 13 mm	8951011797

Raccords filetés



Dimensions	N° commande
BSP 1/4" AG (Acier)	8951011808
BSP 1/4" AG	8951011809
BSP 3/8" AG	8951011810
BSP 1/2" AG	8951011811
BSP 1/4" IG	8951011812
BSP 3/8" IG	8951011813
BSP 1/2" IG	8951011814

Connecteurs de tuyau



Dimensions	ø interne du tuyau	N° commande
BSP 1/4" AG	6 mm	8951011801
BSP 1/4" AG	9 mm	8951011802
BSP 3/8" AG	9 mm	8951011803
BSP 3/8" AG	13 mm	8951011804
BSP 1/2" AG	13 mm	8951011805
BSP 1/2" AG	9 mm	8951011806

Réductions



Dimension 1	Dimension 2	N° commande
1/4" AG	1/4" AG	8951011822
3/8" AG	1/4" AG	8951011824
3/8" AG	3/8" AG	8951011821
1/2" AG	3/8" AG	8951011825
1/2" AG	1/2" AG	8951011827
3/8" AG	1/4" IG	8951011823
1/2" AG	3/8" IG	8951011828
1/2" AG	1/4" IG	8951011839

Raccords de tuyau



Dimensions	ø interne du tuyau	N° commande
ø 6 mm	6 mm	8951011798
ø 9 mm	9 mm	8951011799
ø 13 mm	13 mm	8951011800

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20



RH215

14| Crics rouleurs

- | Crics rouleurs hydrauliques en aluminium pour voitures
- | Crics rouleurs hydrauliques
- | Crics à coussins d'air
- | Crics rouleurs hydropneumatiques pour poids lourds et véhicules utilitaires
- | Crics bouteilles
- | Chandelles

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

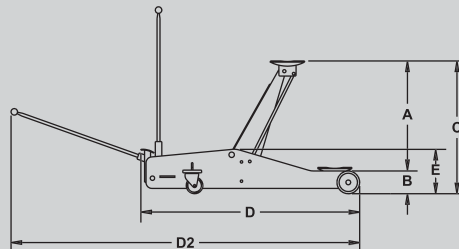
16

17

18

19

20



Modèle N° commande
RH135 8951082025

Modèle N° commande
RH201 895100003



Modèle N° commande
RH290 8951082031

Modèle	RH135
Capacité	1.3 t
Poids	10.5 kg
Dimensions :	
A	295 mm
B	80 mm
C	375 mm
D	505 mm
D ²	1440 mm
E	130 mm
F	235 mm
G	235 mm

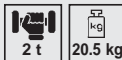
Course:
 80-375 mm



- Cric très léger en aluminium
- Idéal en cas de panne
- Manche court en 2 morceaux
- Avec poignée de transport
- Course rapide : avec seulement 11 actionnements de pompe sans charge
- Platine recouverte d'une protection caoutchouc
- Levier avec protection caoutchouc pour prévenir les rayures sur les carrosseries

Modèle	RH201
Capacité	2 t
Poids	20.5 kg
Dimensions :	
A	375 mm
B	85 mm
C	460 mm
D	695 mm
D ²	1820 mm
E	155 mm
F	285 mm
G	320 mm

Course:
 85-460 mm



- Cric très léger en aluminium
- Idéal en cas de panne
- Manche court en 2 morceaux
- Pour faciliter son transport, le cric est équipé de 3 poignées de transport
- Course rapide avec pompe double
- Platine recouverte d'une protection caoutchouc
- Levier avec protection caoutchouc pour prévenir les rayures sur les carrosseries

Modèle	RH290
Capacité	3 t
Poids	41.5 kg
Dimensions :	
A	365 mm
B	145 mm
C	490 mm
D	650 mm
D ²	1650 mm
E	160 mm
F	275 mm
G	350 mm

Course:
 145-490 mm



- Cric rouleur petit et compact
- Le levier de pompage peut être démonté (2 pièces) pour un transport et un stockage facile
- Pédale pour un levage rapide des charges faibles
- Diamètre de la protection caoutchouc : 137 mm

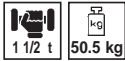




Modèle N° commande
RH151 8951000051

Modèle	RH151
Capacité	1.5 t
Poids	50.5 kg
Dimensions :	
A	460 mm
B	80 mm
C	540 mm
D	920 mm
D ²	2140 mm
E	153 mm
F	282 mm
G	382 mm

Course:
80-540 mm



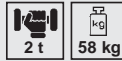
- Cric rouleur hydraulique en acier renforcé
- Avec valve de précision manuelle pour la descente
- Roues silencieuses en plastique résistant à l'huile et aux acides
- Pédale pour un levage rapide des charges faibles
- Levier de pompage avec protection caoutchouc pour éviter les rayures
- Profil bas, corps long pouvant aller très loin sous un véhicule jusqu'à 515 mm à une hauteur de seulement 80 mm
- Compact quand il est démonté avec le levier de pompage 2 pièces pour un transport et un stockage facile



Modèle N° commande
RH251 8951082024

Modèle	RH251
Capacité	2 t
Poids	58 kg
Dimensions :	
A	665 mm
B	135 mm
C	800 mm
D	1340 mm
D ²	2100 mm
E	190 mm
F	295 mm
G	430 mm

Course:
135-800 mm



- Cric rouleur hydraulique en acier renforcé
- Avec valve de précision manuelle pour la descente
- Roues silencieuses en plastique résistant à l'huile et aux acides
- Avec pédale de levage rapide
- Grande hauteur de levage jusqu'à 800 mm max.



Modèle N° commande
RH215 8951082026

Modèle	RH215
Capacité	2 t
Poids	39.4 kg
Dimensions :	
A	430 mm
B	75 mm
C	505 mm
D	750 mm
D ²	1960 mm
E	150 mm
F	270 mm
G	375 mm

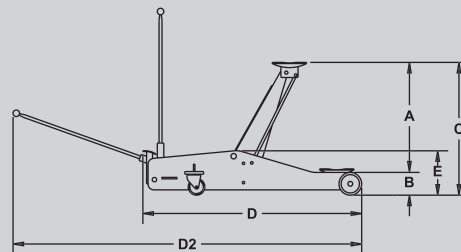
Course:
75-505 mm



- Cric rouleur hydraulique en acier renforcé
- Avec valve de précision manuelle pour la descente
- Roues silencieuses en plastique résistant à l'huile et aux acides
- Pédale pour un levage rapide des charges faibles
- Levier de pompage avec protection caoutchouc pour éviter les traces de peinture
- Profil bas et grande hauteur finale (75 - 505 mm)
- Course de montage rapide grâce à deux pistons
- Pédale longue pour un levage rapide de faibles charges
- Compact quand il est démonté avec le levier de pompage 2 pièces pour un transport et un stockage facile



01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20



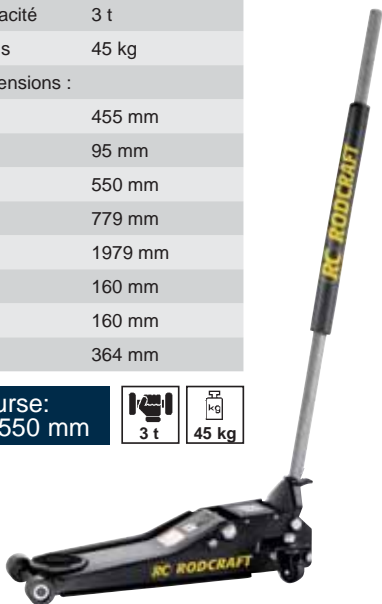
Modèle N° commande
RH315 8951000063

Modèle N° commande
RH301 8951082032

Modèle N° commande
RH501 8951082050

Modèle	RH315
Capacité	3 t
Poids	45 kg
Dimensions :	
A	455 mm
B	95 mm
C	550 mm
D	779 mm
D ²	1979 mm
E	160 mm
F	160 mm
G	364 mm

Course: 95-550 mm  



- Cric rouleur hydraulique en acier renforcé
- Avec valve de précision manuelle pour la descente
- Roues silencieuses en plastique résistant à l'huile et aux acides
- Pédale longue pour un levage rapide des charges faibles
- Levier de pompage avec protection caoutchouc pour éviter les traces de peinture
- Course de montage rapide grâce à deux pistons
- Compact quand il est démonté avec le levier de pompage 2 pièces pour un transport et un stockage facile



Modèle	RH301
Capacité	3 t
Poids	70 kg
Dimensions :	
A	490 mm
B	115 mm
C	605 mm
D	1320 mm
D ²	2440 mm
E	190 mm
F	245 mm
G	315 mm

Course: 115-605 mm  



- Cric rouleur hydraulique en acier renforcé pour une utilisation quotidienne
- Avec valve de précision manuelle pour la descente
- Roues silencieuses en plastique résistant à l'huile et aux acides
- Pédale longue pour un levage rapide des charges faibles
- Levier de pompage avec protection caoutchouc pour éviter les traces de peinture
- Hauteur de levage jusqu'à 800 mm max.

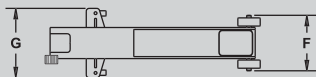
Modèle	RH501
Capacité	5 t
Poids	95 kg
Dimensions :	
A	530 mm
B	150 mm
C	680 mm
D	1420 mm
D ²	2560 mm
E	205 mm
F	290 mm
G	360 mm

Course: 150-680 mm  



- Cric rouleur hydraulique pour poids lourds
- Avec pédale de levage rapide
- Le système hydraulique avec levier de pompe permet un fonctionnement autonome sans air comprimé
- Facile à positionner grâce au repose-pied à l'arrière (pivotement sur place)
- Le levier peut être bloqué dans 3 positions angulaires, de façon à faciliter le rangement et le positionnement sous un véhicule bas
- Graisseurs au niveau des articulations importantes





Modèle N° commande
RH310 8951082100

Modèle	RH310
Capacité	10 t
Poids	123 kg
Dimensions :	
A	430 mm
B	175 mm
C	605 mm
D	1600 mm
D²	2550 mm
E	270 mm
F	380 mm
G	410 mm

Course: 175-605 mm



- Cric rouleur hydraulique pour poids lourds
- Avec pédale de levage rapide
- Le système hydraulique avec levier de pompe permet un fonctionnement autonome sans air comprimé
- Avec système de contrôle de descente LCS qui permet une descente lente même en cas de forte charge
- «Vanne de contrôle d'arrêt» de type «homme mort»

Polyvalents !

Levier de pompage avec protection caoutchouc pour éviter les traces de peinture

Pédale de levage rapide

Graisseur d'accès facile

Une platine caoutchoutée prévient les dégâts et le dérapage

Roues silencieuses en plastique résistant à l'huile et aux acides

Construction en acier renforcé, pour une utilisation quotidienne en atelier

Modèle C225

Protection caoutchouc

Ø 137 mm C 225 pour RH290

N° commande : 8951011092

RH215
RH315

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

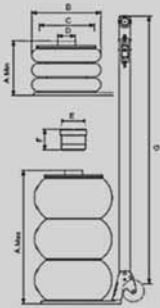
17

18

19

20

CRICS À COUSSINS D'AIR



Modèle N° commande
BC2-2S 8951000177

Modèle N° commande
BC2-2L 8951000178



Modèle N° commande
BC2-3L 8951000179

Modèle	BC2-2S
Capacité	2 t
Poids	15 kg
Dimensions:	
A - A max	115 - 350 mm
B	265 mm
C	185 mm
D	82 mm
E	98 mm
F	80 mm
G	- Manche court
Course: 235 mm	

Modèle	BC2-2L
Capacité	2 t
Poids	18 kg
Dimensions:	
A - A max	115 - 350 mm
B	265 mm
C	185 mm
D	82 mm
E	98 mm
F	80 mm
G	1000 mm
Course: 235 mm	

Modèle	BC2-3L
Capacité	2 t
Poids	19 kg
Dimensions:	
A - A max	200 - 500 mm
B	250 mm
C	185 mm
D	82 mm
E	98 mm
F	60 mm
G	1000 mm
Course: 300 mm	



- Extension de 115 à 430 mm
- Membrane interne et guide télescopique très résistant
- Soupape de sécurité contre les surcharges
- Levier ergonomique On/Off
- Hauteur en position dégonflé 115 mm
- Extension incluse : 80 mm de hauteur



- Extension de 115 à 430 mm
- Membrane interne et guide télescopique très résistant
- Soupape de sécurité contre les surcharges
- Levier ergonomique On/Off
- Poignée ajustable et roues en composite
- Hauteur en position dégonflé 115 mm
- Extension incluse : 80 mm de hauteur



- Extension de 200 à 560 mm
- Membrane interne et guide télescopique très résistant
- Soupape de sécurité contre les surcharges
- Levier ergonomique On/Off
- Poignée ajustable et roues en composite
- Hauteur en position dégonflée 200 mm
- Extension incluse : 60 mm de hauteur

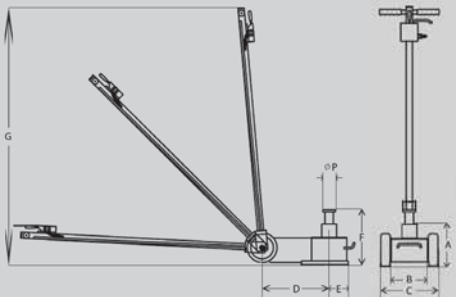


Accessoires pour gamme BC2

Pour les modèles BC2-2S et BC2-2L
Rallonge 80 mm N° commande: 8950312038

Pour le modèle BC2-3L
Rallonge 60 mm N° commande: 8950312081





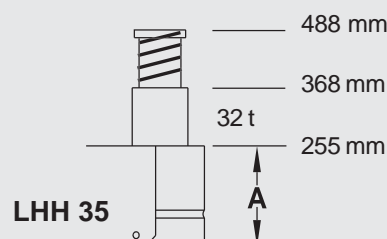
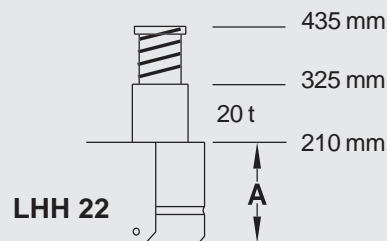
Modèle N° commande
LHH22 8951084201
LHH35 8951084350

Modèle	LHH22	LHH35
Capacité	20 t	32 t
Poids	49 kg	54.4 kg
Dimensions:		
A	210 mm	255 mm
B	205 mm	250 mm
C	320 mm	330 mm
D	330 mm	510 mm
D+E	430 mm	610 mm
F	325 mm	368 mm
G	1200 mm	1200 mm
P	50 mm	50 mm

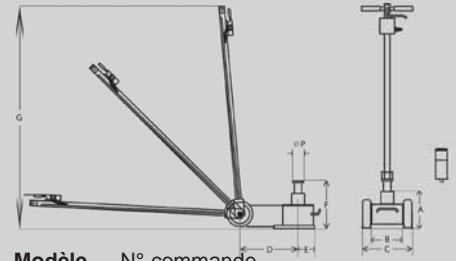
Course:
 LHH22: 210-435 mm
 LHH35: 255-488 mm



- Court et compact, très facile à manœuvrer
- Commande de surcharge et valve de sécurité de protection contre une descente non désirée
- Le piston est rétracté par 4 ressorts
- Le piston inclut une extension filetée intégrée
- Poignée de transport à l'avant
- Incluant des adaptateurs, large platine avec :
 - diamètre 68 mm, hauteur 20 mm
 - diamètre 48 mm, hauteurs 20/60/100 mm
- pression d'air nécessaire : 7 - 10 bars
- consommation d'air 300 l/min
- certifié EN 292



CRICS HYDROPNEUMATIQUES



Modèle N° commande
ATJ30-2 8951000269

Modèle N° commande
ATJ50-3 8951000270

Modèle N° commande
ATJ80-2 8951000272

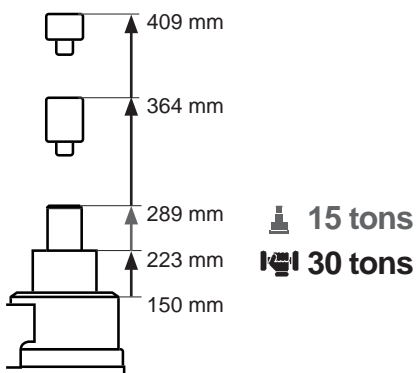
Modèle	ATJ30-2
Capacité	30 / 15 t
Hauteur max. avec extensions	409 mm
Poids	38 kg
A	150 mm
B	164 mm
C	260 mm
D	240 mm
E	86 mm
D+E	326 mm
F	223/289 mm
G	1365 mm
P	71 mm

Capacité 30 t



- Hauteur Maximale : 409 mm
- Pistons hydropneumatiques
- Livré avec 2 rallonges pour une plus grande hauteur de levage - rangement le long de la poignée
- Joints anti-poussière
- Contrôle du levage et de la descente par joystick
- Conçus pour accéder à des points de levage sous des chassis bas de camions et bus
- Poignée de transport sur le corps du cric
- Poignée longue 1,3 m - d'une pièce - pour positionner correctement le cric sous les véhicules
- Poignée orientable en 3 positions; 45°, 90° et 180°
- Roues larges en composite souple

HAUTEUR MAX. 409 MM



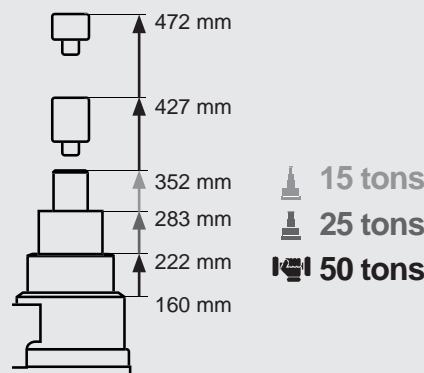
Modèle	ATJ50-3
Capacité	50/25/15 t
Hauteur max. avec extensions	472 mm
Poids	73 kg
A	160 mm
B	200 mm
C	282 mm
D	470 mm
E	85 mm
D+E	555 mm
F	222/283/352 mm
G	1430 mm
P	71 mm

Capacité 5



- Hauteur Maximale : 472 mm
- Pistons hydropneumatiques
- Livré avec 2 rallonges pour une plus grande hauteur de levage - rangement le long de la poignée
- Joints anti-poussière
- Contrôle du levage et de la descente par joystick
- Conçus pour accéder à des points de levage sous des chassis bas de camions et bus
- Poignée de transport sur le corps du cric
- Poignée longue 1,3 m - d'une pièce - pour positionner correctement le cric sous les véhicules
- Poignée orientable en 3 positions; 45°, 90° et 180°
- Roues larges en composite souple

HAUTEUR MAX. 472 MM



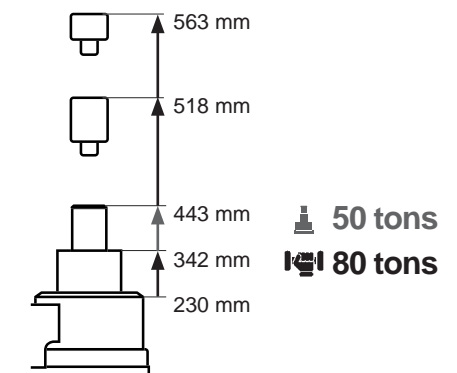
Modèle	ATJ80-2
Capacité	80/50 t
Hauteur max. avec extensions	563 mm
Poids	106 kg
A	230 mm
B	254 mm
C	340 mm
D	415 mm
E	105 mm
D+E	520 mm
F	341/443 mm
G	1610 mm
P	82 mm

Capacité



- Hauteur Maximale : 563 mm
- Pistons hydropneumatiques
- Livré avec 2 rallonges pour une plus grande hauteur de levage - rangement le long de la poignée
- Joints anti-poussière
- Contrôle du levage et de la descente par joystick
- Conçus pour accéder à des points de levage sous des chassis bas de camions et bus
- Poignée de transport sur le corps du cric
- Poignée longue 1,6 m - d'une pièce - pour positionner correctement le cric sous les véhicules
- Poignée orientable en 3 positions; 45°, 90° et 180°
- Roues larges en composite souple

HAUTEUR MAX. 563 MM



Crics hydropneumatiques

Capacité 30 t, 50 t et 80 t

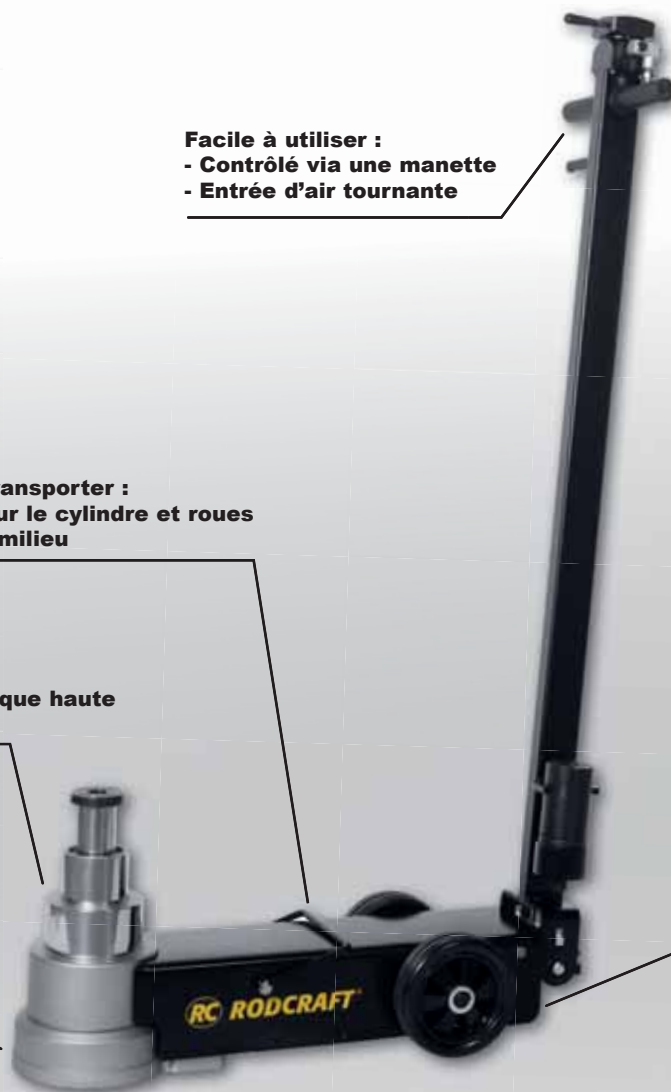


Facile à utiliser :
 - Contrôlé via une manette
 - Entrée d'air tournante

Facile à transporter :
 Poignée sur le cylindre et roues
 larges au milieu

Montée rapide :
 Pompe pneumatique haute
 pression

Haute stabilité :
 large base



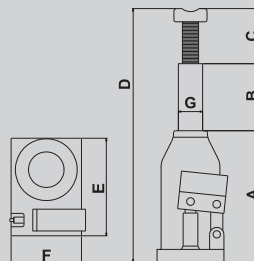
Cadre solide :
 Large cadre en métal pour
 protéger les composants
 intérieurs des chocs

ATJ30-2
ATJ50-3
ATJ80-2

Facile à manœuvrer :
 - Long levier et commande en
 haut pour pouvoir pousser le
 cric loin sous le véhicule
 - Levier blocable sur 3 positions :
 45°, 90° et 180°
 - Roues larges en caoutchouc
 souple



01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20



Crics bouteilles capacité 2 t à 30 t

Testé selon la norme DIN 76024



- le circuit hydraulique avec pompe manuelle montée est puissant, compact et polyvalent
- capacité et durabilité maximum grâce au double guidage
- 100% étanche grâce à sa construction soudée robuste
- large socle de base pour garantir une plus grande stabilité
- fonctionne en position horizontale et verticale (la pompe doit toujours être au point le plus bas)

- hauteur adaptable rapidement et facilement grâce à l'extension fileté à l'intérieur du piston hydraulique
- avec soupape de sécurité contre les surcharges
- piston en acier réalisé en une pièce pour une durée de vie prolongée
- la poignée sur la pompe comprend deux parties à monter/démonter

Modèle	MGN2	MGN3	MGN5	MGN8	MGN12	MGN12F	MGN12L	MGN20	MGN20F	MGN30	MGN50L
N° commande	8951000009	8951000010	8951000011	8951000012	8951000013	8951000127	8951000128	8951000014	8951000129	8951000015	8951000130
Capacité	2 t	3 t	5 t	8 t	12 t	12 t	12 t	20 t	20 t	30 t	50 t
Poids	2.4 kg	2.9 kg	3.8 kg	5.8 kg	6.7 kg	9.5 kg	5.9 kg	9.1 kg	13 kg	18.3 kg	35.3
Dimensions :											
A (min.)	178 mm	190 mm	198 mm	200 mm	176 mm	238 mm	155 mm	182 mm	275 mm	280 mm	300 mm
A+B (max.)	305 mm	325 mm	340 mm	320 mm	275 mm	390 mm	225 mm	280 mm	445 mm	455 mm	480 mm
C (+rallonge)	52 mm	62 mm	70 mm	72 mm	76 mm	90 mm	45 mm	40 mm	70 mm	-	-
D	347 mm	366 mm	390 mm	394 mm	347 mm	478 mm	270 mm	308 mm	514 mm	445 mm	482 mm
E	120 mm	125 mm	140 mm	160 mm	175 mm	195 mm	140 mm	195 mm	205 mm	200 mm	220 mm
F	80 mm	85 mm	90 mm	100 mm	120 mm	145 mm	105 mm	145 mm	140 mm	150 mm	175 mm
G	20 mm	23 mm	29 mm	35 mm	43 mm	43 mm	43 mm	53 mm	53 mm	62 mm	65 mm

Modèle N° commande
MGN12F 8951000127
MGN12L 8951000128

Modèle	MGN12F	MGN12L
Capacité	12 t	12 t
Poids	9.5 kg	5.9 kg
Dimensions :		
A (min.)	238 mm	155 mm
A+B (max.)	390 mm	225 mm
C (rallonge)	90 mm	45 mm
D	478 mm	270 mm
E	195 mm	140 mm
F	145 mm	105 mm
G	43 mm	43 mm

Hauteur 480 mm & 270 mm



**CRIC BOUTEILLE
EXTRA BAS**



Modèle N° commande
MGN20F 8951000129

Modèle	MGN20F
Capacité	20 t
Poids	13 kg
Dimensions :	
A (min.)	275 mm
A+B (max.)	445 mm
C (rallonge)	70 mm
D	514 mm
E	205 mm
F	140 mm
G	53 mm

Hauteur 515 mm

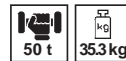


12 t

Modèle N° commande
MGN50L 8951000130

Modèle	MGN50L
Capacité	50 t
Poids	35.3 kg
Dimensions :	
A (min.)	300 mm
A+B (max.)	480 mm
D	482 mm
E	220 mm
F	175 mm
G	65 mm

Hauteur 480 mm



- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20

Capacité 1,5 t - 16 t



- Construction robuste en tubes d'acier évidés et soudés, pour un transport plus aisé
- Bonne stabilité. Large base au sol
- Tige d'acier massif : certains modèles avec tige filetée, les autres modèles avec tige en acier ergonomique pour un transport plus aisé avec goupille fixée par chaîne et cran de sécurité
- Le modèle USBN5 peut être réglé finement avec un caoutchouc de protection sur la platine, particulièrement adapté pour les véhicules utilitaires et les bus
- Tous les modèles sont certifiés et approuvés TÜV et CE, sauf le modèle USB16H

Fournis par paires



Modèle	USB1.5	USB1.5H	USB3	USB5	USBN5	USB8	USB8H	USB12G	USB12HG	USB16H
N° commande	8951000096	8951000097	8951000098	8951000099	8951000100	8951000101	8951000102	8951000103	8951000104	8951000106
Capacité	1 1/2 ton(s)	1 1/2 ton(s)	3 t	5 t	5 t	8 t	8 t	12 t	12 t	16 t
Poids	2.2 kg	3.6 kg	3.8 kg	5 kg	4.3 kg	7.9 kg	11.4 kg	10.6 kg	14.4 kg	19.5 kg
Hauteur min.	260 mm	430 mm	320 mm	370 mm	245 mm	385 mm	580 mm	345 mm	475 mm	430 mm
Hauteur max.	405 mm	700 mm	530 mm	580 mm	350 mm	600 mm	950 mm	515 mm	730 mm	725 mm
Course	145 mm	270 mm	210 mm	210 mm	105 mm	215 mm	370 mm	170 mm	255 mm	295 mm
Positions en hauteur	5 steps	5 steps	5 steps	5 steps	Direct	5 steps	6 steps	Direct	Direct	5 steps

Capacité 3 t - 6 t



Colonne de soutien en fer ductile

Goupille de verrouillage de sécurité

Poignée autobloquante avec extrémité en composite

Construction robuste en tubes d'acier évidés et soudés

Pieds avec large base au sol pour résister à l'enfoncement

- Bonne stabilité. Large base au sol
- Poignée autobloquante et goupille de verrouillage pour davantage de sécurité
- Colonne de soutien durable et résistante en fer ductile et châssis d'acier robuste
- Utilisation aisée : cliquet pour réglage de hauteur

Fournis par paires

Modèle	UBZ-2	UBZ-3	UBZ-6
N° commande	8951000027	8951000028	8951000029
Capacité	2 t	3 t	6 t
Poids	2.5 kg	3 kg	5 kg
Hauteur min.	280 mm	300 mm	400 mm
Hauteur max.	425 mm	455 mm	620 mm
Course	145 mm	155 mm	220 mm
Positions en hauteur	10 steps	11 steps	12 steps



- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20



WK102K

15| Moteur

- | Grues d'atelier
- | Supports moteur
- | Pont de réparation de moteur

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

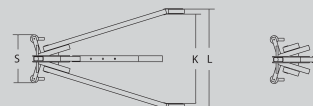
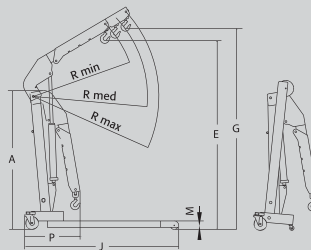
16

17

18

19

20



Modèle N° commande
WK102K 8951080101

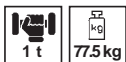
Modèle N° commande
WK1000 8951000166

Modèle	WK102K
Capacité P1	1000 kg
Capacité P2	750 kg
Capacité P3	500 kg
Capacité P4	250 kg
Poids	77.5 kg
A	1560 mm
E	1920 mm
G	2120 mm
J	1480 mm
K	825 mm
L	935 mm
M	160 mm
P	430 mm
S	440 mm
R min.	960 mm
R med.	1060 mm
R max.	1160 / 1230 mm

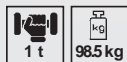
Modèle	WK1000
Capacité P1	1000 kg
Capacité P2	750 kg
Capacité P3	500 kg
Capacité P4	NA
Poids	98.5 kg
A	1560 mm
E	2120 mm
G	2240 mm
J	1525 mm
K	780 mm
L	981 mm
M	90 mm
P	480 mm
S	460 mm
R min.	1100 mm
R med.	1225 mm
R max.	1350 mm

Pliable

Robuste et facile d'utilisation



- Très compacte grâce à ses fourches avant repliables
- Bras de levage ajustables (4 positions)
- Pompe hydraulique deux fonctions, commande possible en étant debout à côté de la grue, avec sécurité "homme mort"
- Petites roues supplémentaires disponibles en option, permettent le rangement de la grue en position repliée
- Roues résistantes aux huiles et acides, roues arrières mobiles, roues avant fixes



- Pompe double action
- Poignée pivotante à 200 °
- Valve de sécurité
- Profil ultra bas (90mm)
- Base pliable et roues supplémentaires pour faciliter les manoeuvres de stockage
- Poignet large and et roue nylon multidirectionnelles
- Bras 3 positions

Grue 1 t, montée rapide

Débattement optimal
de 0 à 2240 mm

Pompe double action
Poignée pivotante

Profile bas, hauteur 90 mm
seulement

Base pliable et roues
supplémentaires pour faciliter
les manœuvres de stockage

WK1000

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20



GHN600



16| Vérins de fosse

| Vérins de fosse

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

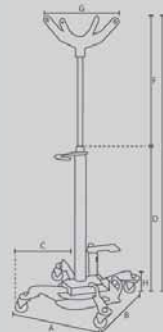
17

18

19

20

VÉRINS DE FOSSE



Modèle N° commande
GHN300 8951000131

Modèle	GHN300
Capacité	300 kg
Hauteur min.	1180 mm
Hauteur max.	2010 mm
Poids	30.6 kg
A / B	560 / 590 mm
C	75 mm
D	1180 mm
E	2010 mm
F	830 mm
G	460 mm
H	20 mm
Volume d'huile	760 ml

Capacité : 300 kg



- Cylindre chromé dans un bain d'huile
- Facile à positionner avec poignée ronde horizontale
- Gande pédale de levage sans position de verrouillage
- Petite pédale d'abaissement
- Pédale d'arrêt automatique de descente
- Soupape de sécurité contre les surcharges
- Couronne réversible de placement des bacs de récupération
- Livré avec une chaîne de fixation de charge de 1,2 m de long

Modèle N° commande
GHN600 8951000132

Modèle	GHN600
Capacité	600 kg
Hauteur min.	1180 mm
Hauteur max.	2000 mm
Poids	38 kg
A / B	560 / 590 mm
C	75 mm
D	1180 mm
E	2000 mm
F	820 mm
G	460 mm
H	20 mm
Volume d'huile	910 ml

Capacité : 600 kg

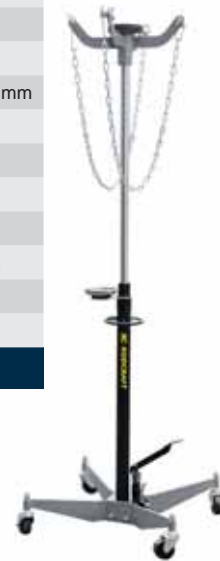


- Cylindre chromé dans un bain d'huile
- Facile à positionner avec poignée ronde horizontale
- Gande pédale de levage sans position de verrouillage
- Petite pédale d'abaissement
- Pédale d'arrêt automatique de descente
- Soupape de sécurité contre les surcharges
- Couronne réversible de placement des bacs de récupération
- Livré avec une chaîne de fixation de charge de 1,2 m de long

Modèle N° commande
GHN1000 8951000133

Modèle	GHN1000
Capacité	1000 kg
Hauteur min.	1180 mm
Hauteur max.	2010 mm
Poids	50 kg
A / B	560 / 590 mm
C	75 mm
D	1180 mm
E	2010 mm
F	830 mm
G	455.5 mm
H	20 mm
Volume d'huile	1320 ml

Capacité : 1000 kg



- Cylindre chromé dans un bain d'huile
- Facile à positionner avec poignée ronde horizontale
- Gande pédale de levage sans position de verrouillage
- Petite pédale d'abaissement
- Pédale d'arrêt automatique de descente
- Soupape de sécurité contre les surcharges
- Couronne réversible de placement des bacs de récupération
- Livré avec une chaîne de fixation de charge de 1,2 m de long



Vérins de fosse capacité 300-1000 kg

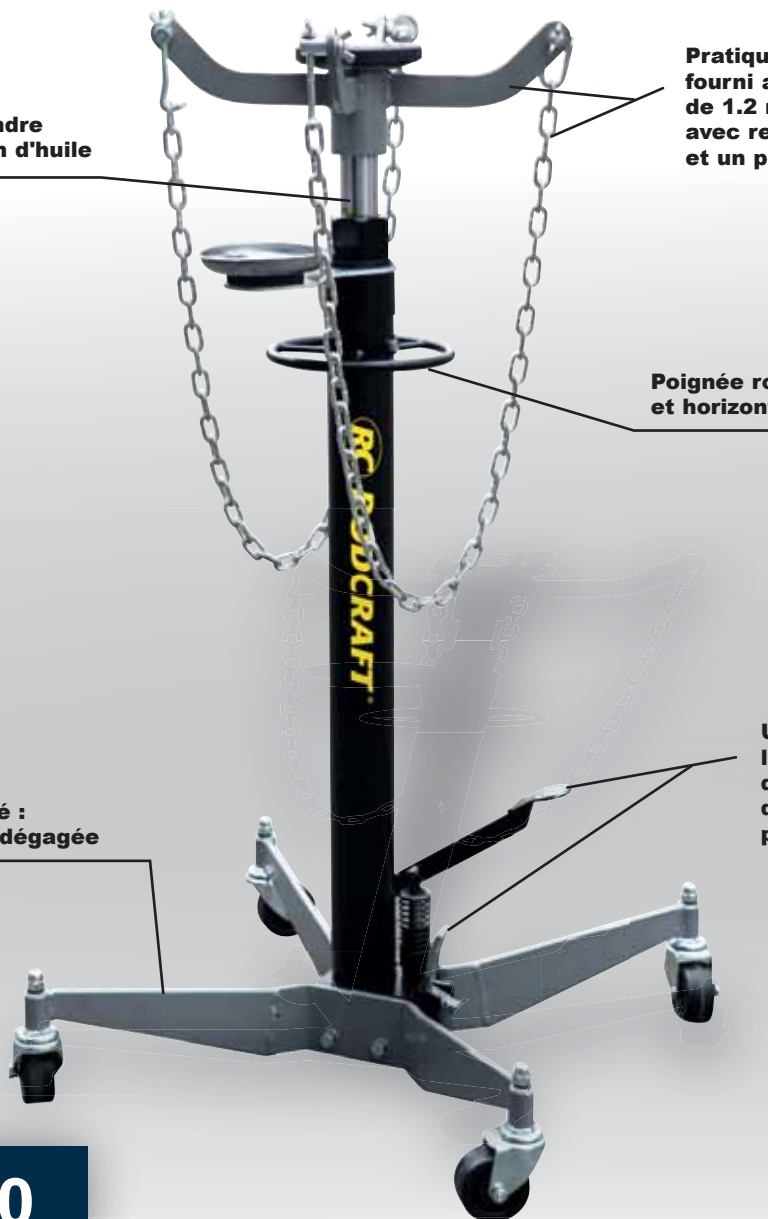
Anti-rouille : cylindre chromé dans bain d'huile

Pratique et complet : fourni avec une chaîne de 1.2 m, une tête reversible avec revêtement en caoutchouc et un plateau magnétique

Poignée ronde et horizontale

Haute stabilité : base large et dégagée

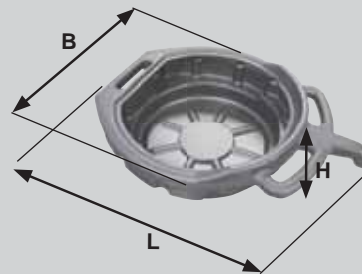
Utilisation en mains-libres : grande pédale de levage sans position de verrouillage et petite pédale d'abaissement



**GHN300
600-1000**

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20

BACS DE RÉCUPÉRATION



Modèle N° commande
P2 8951000057

Modèle	P2
Capacité	8 L
Poids	0.7 kg
Dimensions:	
L	515 mm
B	390 mm
H	145 mm

Capacité : 8 L max.



- 3 poignées de transport
- Avec rebord anti-éclaboussure
- En polyéthylène résistant à l'huile et à l'essence (HDPE)



Modèle N° commande
P46 8951000058

Modèle	P46
Capacité	16 L
Poids	0.95 kg
Dimensions:	
L	570 mm
B	450 mm
H	175 mm

Capacité : 16 L max.



- 3 poignées de transport
- Avec rebord anti-éclaboussure
- En polyéthylène résistant à l'huile et à l'essence (HDPE)
- Compatible avec les modèles GHN



Modèle N° commande
P4 8951081032

Modèle	P4
Capacité	17 L
Poids	1.65 kg
Dimensions:	
L	675 mm
B	380 mm
H	150 mm

Capacité : 17 L max.



- 3 poignées de transport
- Version fermée
- En polyéthylène résistant à l'huile et à l'essence (HDPE)

Modèle N° commande
P50 8951000090

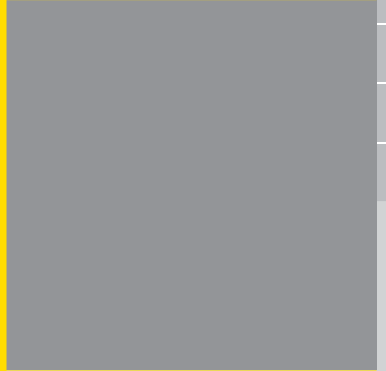
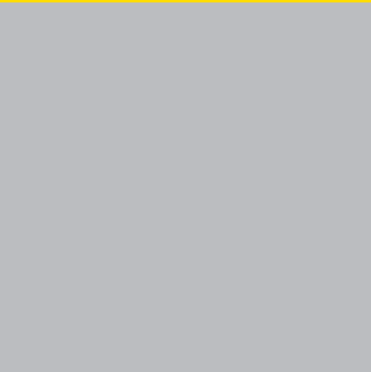
Modèle	P50
Capacité	43 L
Poids	4.1 kg
Dimensions:	
L	912 mm
B	495 mm
H	179 mm

Capacité : 43 L max :



- 3 poignées de transport
- Version fermée
- En polyéthylène résistant à l'huile et à l'essence (HDPE)
- 2 roues pour faciliter les déplacements

Outils de qualité pour les professionnels



- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20



HRS04



17| Carrosserie

- | Lot de vérins hydrauliques
- | Pompe hydropneumatique
- | Vérins hydrauliques
- | Équerre de redressage hydraulique mobile
- | Brides de traction
- | Accessoires

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

Modèle N° commande
HRS04 8951000124

Modèle N° commande
HRS10 8951000125

Modèle	HRS04
Course piston	120 mm
Ø Vérin	40 mm
Ø Vérin	44 mm
Ø Piston	25 mm
Longueur min.	268 mm
Longueur max.	388 mm
Volume d'huile pompe	0.4 l
Volume d'huile cylindre	0,4 l
Pression maxi	700 bar
Capacité 4 tonnes	

Modèle	HRS10
Course piston	130 mm
Ø Vérin	56,5 mm
Ø Vérin	63 mm
Ø Piston	40 mm
Longueur min.	320 mm
Longueur max.	450 mm
Volume d'huile pompe	0.5 l
Volume d'huile cylindre	0,5 l
Pression maxi	700 bar
Capacité 10 tonnes	

- Lots de vérins hydrauliques
- Application : poussée - écartement - serrage HRS04 avec 4 t
- Montage simple et rapide grâce aux embouts non filetés
- Lot de 17 pièces livrées dans une mallette en plastique pour un rangement facile
- Chaque élément se range à un emplacement moulé spécifique, utile pour ne pas égarer de pièce - MOULAGES EN MOUSSE DE POLYURETHANE INDEFORMABLES
- Comprend un lot complet d'accessoires


- Lots de vérins hydrauliques
- Application : poussée - écartement - serrage HRS04 avec 4 t
- Montage simple et rapide grâce aux embouts non filetés
- Lot de 17 pièces livrées dans une mallette en plastique pour un rangement facile
- Chaque élément se range à un emplacement moulé spécifique, utile pour ne pas égarer de pièce - MOULAGES EN MOUSSE DE POLYURETHANE INDEFORMABLES
- Comprend un lot complet d'accessoires

Kit HRS04 et HRS10








Accessoires pour HRS04/HRS10

 **Pompe**
 pour N° commande
HRS04 8950321713
HRS10 8950321748

 **Tuyau 1.500 mm**
 pour N° commande
HRS04 8951011979
HRS10

 **Vérin pousseur 10 t**
 pour N° commande
HRS04 8950321714
HRS10 8950321749

 **Écarteur 0.5 t**
 pour N° commande
HRS04 8950321715
HRS10

Modèle	N° commande
Kit de rallonges HRS04	8950390020
Kit de rallonges HRS10	8950390035
	400 mm
	350 mm
	250 mm
	100 mm

 **Mallette**
 pour N° commande
HRS04 8950390006
HRS10 8950390022

Modèle	N° commande
Kit de raccords HRS04	8950390021
Kit de raccords HRS10	8950390036
	Protection de piston
	Socle
	Prisme
	Tête en V, tranchante
	Pied pour repousser le piston
	Pied pour repousser le vérin
	Tête caoutchouc

Modèle N° commande
HRS20 8951000126

Modèle	HRS20
Course piston	130 mm
ø Vérin	90 mm
ø Piston	60 mm
Longueur min.	280 mm
Longueur max.	410 mm
Volume d'huile pompe	0.9 l
Volume d'huile cylindre	0,9 l
Pression maxi	700 bar

Capacité 20 tonnes

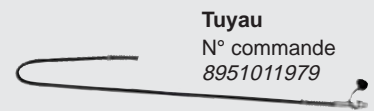
- Lot de vérins hydrauliques 20 t, 20 pièces
- Application : poussée - serrage
- Tous les accessoires sont en acier avec les extrémités filetées
- Pompe manuelle à deux crans pour une pression de travail de 700 bars
- Rangement dans deux boîtes résistantes en métal
- Comprend un jeu complet d'accessoires
- Course du piston hydraulique = 130 mm
- Longueur du tuyau 1500 mm (pompe/cylindre)



Accessoires pour HRS20



Pompe hydraulique, deux positions
 N° commande
 8950321755



Tuyau
 N° commande
 8951011979

Modèle N° commande
Kit de raccords HRS20 8950390050



Goujon



Raccord avec filetage mâle



Raccord avec filetage femelle



Base de plongeur



Rallonge



Levage de bout



Tête de coin



Platine

Modèle N° commande
Kit de rallonges HRS20 8950390049



700 mm



500 mm



250 mm



125 mm

- Lot de vérins hydrauliques 20 t, 20 pièces
- Application : poussée - serrage
- Tous les accessoires sont en acier avec les extrémités filetées
- Pompe manuelle à deux crans pour une pression de travail de 700 bars
- Rangement dans deux boîtes résistantes en métal
- Comprend un jeu complet d'accessoires
- Course du piston hydraulique = 130 mm
- Longueur du tuyau 1500 mm (pompe/cylindre)

Accessoires pour HRS04/HRS10/HRS20

Modèle N° commande
PHP10 8951000136

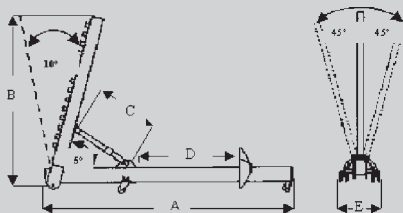


Pompe hydropneumatique, adaptable avec les vérins de HRS04 / HRS10 / HRS20

Description : voir page 132

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

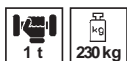
POMPE HYDROPNEUMATIQUE VÉRIN HYDRAULIQUE / PINCES DE TRACTION



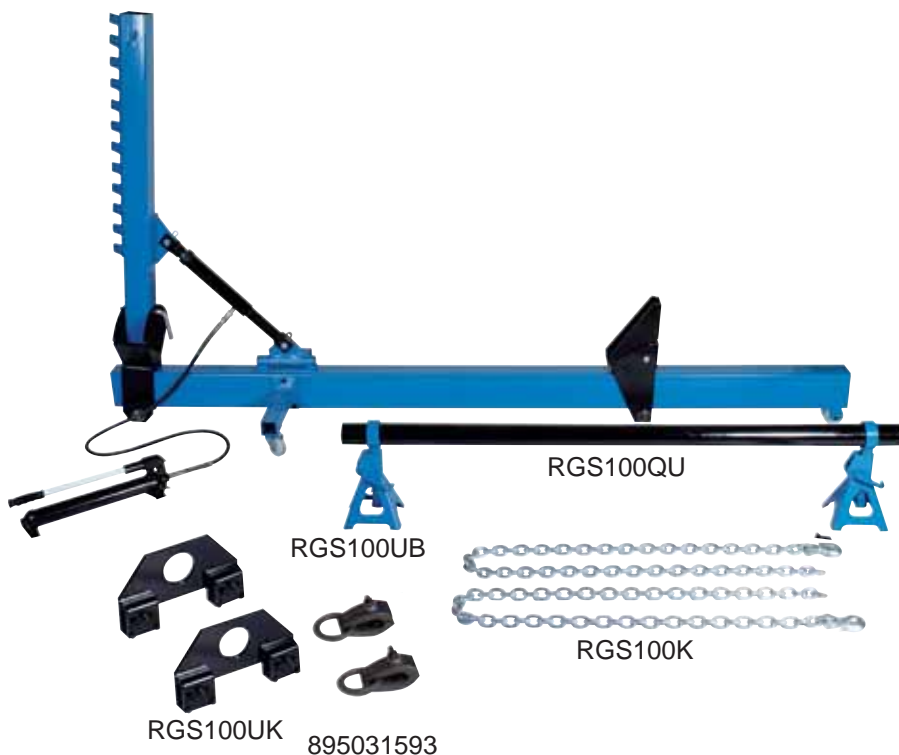
Modèle N° commande
RGS100 8951089054

Modèle N° commande
PHP10 8951000136

Modèle	RGS100
Dimensions:	
A	2900 mm
B	1600 mm
C	600 - 700 mm
D	0 - 1900 mm
E	720 mm
Angle	2 x 45°
Poids	230 kg
Capacité 10 tonnes	



Pompe hydropneumatique. Fonctionnelle et facile à utiliser, avec la main ou le pied. Pompe puissante et silencieuse à une vitesse. Idéale en complément des grands vérins comme le HRS10 et l'équerre de redressement RGS100. Pression hydraulique maximum 700 bars. Contenance d'huile 0,7 L, longueur du tuyau hydraulique haute pression 1,5 m.



Modèle N° commande
HRZ 8951000137



Vérin tireur
Puissance de traction 5 t. course du piston 156 mm. Filetage sur vérin 1/4 ». Longueur maximum 665 mm (avec crochets)

Modèle N° commande
HRD10F 8951000138



Vérin pousseur Force de poussée 4 t / 10 t. Course 10 mm. Hauteur minimum 42 mm. Longueur minimum 83 mm. Largeur 58 mm. Filetage du vérin 1/4". Adaptable avec pompe PHP1

Modèle N° commande
HRD10K 8951000139



Vérin pousseur. Puissance de poussée 10 t. Course hydraulique 50 mm. Longueur minimum 130 mm. Filetage du vérin 1/4". Adaptable avec pompe PHP1

- Facile à déplacer grâce à ses roues en plastique résistantes à l'huile et aux acides
- Vérin hydraulique pousseur de 8" 10 t
- Avec bras inclinable à 45° de chaque côté
- La pompe manuelle peut être contrôlée de façon précise, ce qui permet également son utilisation pour de petits redressages ou même des redressages délicats
- La pompe PHP10 est un complément idéal pour cet outil : elle permet de gagner du temps et de minimiser l'effort manuel

Accessoires inclus :

- 1 x pompe manuelle avec tuyau haute pression (longueur 1,50 m)
- 2 x chaînes de longueur 1,50 m chacune (modèle RGS100K – 8951011083) avec crochet (modèle RGS100H – 8951011082)
- 2 x chandeliers, ajustables en hauteur (modèle RGS100UB – 8951011080)
- 2 x plaques de fixation, longues (trou, 75 mm), (modèle RGS100UK – 8951011084)
- 1 x tube de butée 1,80 m, 74 mm (modèle RGS100QU – 8951011081)
- 2x pinces universelles avec anneau (895031593)
- 1 x butée, complet

Modèle N° commande
101 8951011064

Modèle	101
Longueur totale	225 mm
Largeur totale	85 mm
Hauteur totale	70 mm
Hauteur de la pince	22 mm
Largeur de la pince	40 mm
Boulons / vis	M16x70
Poids	1.8 kg

Un sens de traction



Modèle N° commande
102NN 8951011068

Modèle	102NN
Longueur totale	240 mm
Largeur totale	155 mm
Hauteur totale	40 mm
Hauteur de la pince	15 mm
Largeur de la pince	35 mm
Boulons / vis	M14x110
Poids	2.1 kg

Deux sens de traction



Modèle N° commande
601N 8951011073

Modèle	601N
Longueur totale	180 mm
Largeur totale	120 mm
Hauteur totale	150 mm
Hauteur de la pince	15 mm
Largeur de la pince	120 mm
Boulons / vis	M14x68
Poids	2.7 kg

Deux sens de traction



Modèle N° commande
101N 8951011066

Modèle	101N
Longueur totale	220 mm
Largeur totale	120 mm
Hauteur totale	45 mm
Hauteur de la pince	25 mm
Largeur de la pince	43 mm
Boulons / vis	M16x70
Poids	1.8 kg

Deux sens de traction



Modèle N° commande
301 8951011069

Modèle	301
Longueur totale	260 mm
Largeur totale	65 mm
Hauteur totale	80 mm
Hauteur de la pince	25 mm
Largeur de la pince	30 mm
Boulons / vis	M14x68
Poids	1.6 kg

Crochet de fixation rapide



Modèle N° commande
901 8951011071

Modèle	901
Longueur totale	200 mm
Largeur totale	65 mm
Hauteur totale	65 mm
Hauteur de la pince	-
Largeur de la pince	-
Boulons / vis	-
Poids	1.3 kg

Raccourcisseur de chaîne



Modèle N° commande
102 8951011065

Modèle	102
Longueur totale	240 mm
Largeur totale	125 mm
Hauteur totale	45 mm
Hauteur de la pince	15 mm
Largeur de la pince	35 mm
Boulons / vis	M14x120
Poids	2.0 kg

Un sens de traction



Modèle N° commande
402 8951011070

Modèle	402
Longueur totale	180 mm
Largeur totale	180 mm
Hauteur totale	45 mm
Hauteur de la pince	15 mm
Largeur de la pince	45 mm
Boulons / vis	-
Poids	2.4 kg

Un sens de traction



Modèle N° commande
101/101N 8951011076
601/601N 8951011074
102 8951011077
102N/102NN 8951011078

Kits vis



Modèle N° commande
102N 8951011067

Modèle	102N
Longueur totale	230 mm
Largeur totale	90 mm
Hauteur totale	35 mm
Hauteur de la pince	15 mm
Largeur de la pince	35 mm
Boulons / vis	M14x110
Poids	2.0 kg

Un sens de traction



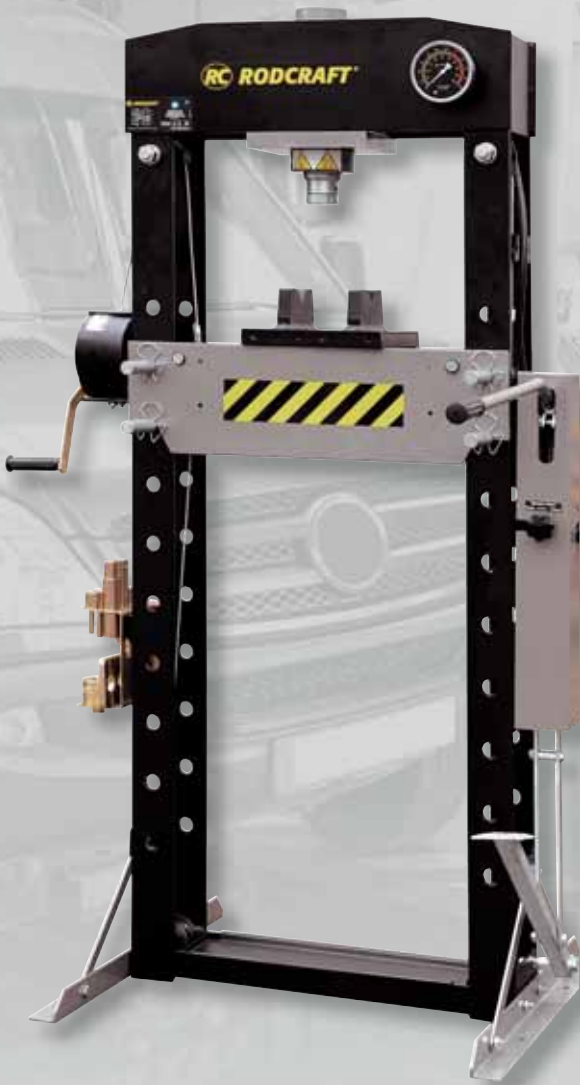
Modèle N° commande
601 8951011072

Modèle	601
Longueur totale	180 mm
Largeur totale	120 mm
Hauteur totale	70 mm
Hauteur de la pince	15 mm
Largeur de la pince	120 mm
Boulons / vis	M14x68
Poids	2.3 kg

Un sens de traction



01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20



WP30P

18| Presses d'atelier

- | Presses d'atelier
- | Accessoires

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

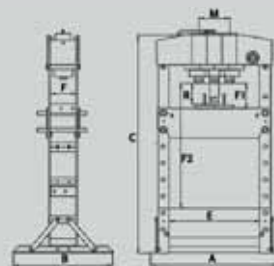
17

18

19

20

PRESSES D'ATELIER



Modèle N° commande
WP15 8951000064



Modèle N° commande
WP20S 8951000065



Modèle N° commande
WP30P 8951000071



Modèle	WP15
Capacité	15 t
Largeur max. A	700 mm
Longueur max. B	540 mm
Hauteur max. C	882 mm
Largeur à l'intérieur du cadre E	500 mm
Distance à l'intérieur du cadre F	120 mm
Distance min de la table F 1	157 mm
Distance max. de la table F 2	457 mm
Course hydraulique R	160 mm
Huile	0.6 L
Poids	75.5 kg

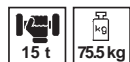
Hydraulique à 2 vitesses

Modèle	WP20S
Capacité	20 t
Largeur max. A	740 mm
Longueur max. B	700 mm
Hauteur max. C	1772 mm
Largeur à l'intérieur du cadre E	510 mm
Distance à l'intérieur du cadre F	132 mm
Distance min de la table F 1	185 mm
Distance max. de la table F 2	1175 mm
Course hydraulique R	186 mm
Huile	0.95 L
Poids	105 kg

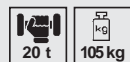
Hydraulique à 2 vitesses

Modèle	WP30P
Capacité	30 t
Largeur max. A	795 mm
Longueur max. B	700 mm
Hauteur max. C	1772 mm
Largeur à l'intérieur du cadre E	535 mm
Distance à l'intérieur du cadre F	140 mm
Distance min de la table F 1	151 mm
Distance max. de la table F 2	1031 mm
Course hydraulique R	160 mm
Huile	1.1 L
Poids	167 kg

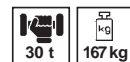
Pompe au pied



- Presse d'atelier professionnel avec cadre soudé
- Pompe hydraulique manuelle avec poignée ergonomique
- Pompe à 2 vitesses qui peut être commutée manuellement
- Grand indicateur facile à lire
- Pour la pression sur des plus petits diamètres (comme des bagues et des paliers), nous proposons dans notre gamme d'accessoires un ensemble de poinçons de presse et un mandrin rapide



- Presse d'atelier pour les applications qui peuvent être réalisées debout
- Spécialement utile pour les grands ensembles
- Cadre robuste, soudé
- Pompe hydraulique automatique 2 vitesses avec levier robuste en position ergonomique pour une pression puissante
- Pour la pression sur des petits diamètres (comme dans le cas des bagues et des paliers), nous proposons dans notre gamme d'accessoires un ensemble de poinçons de presse et un mandrin rapide



- Presse d'atelier avec cadre extra large robuste, soudé
- Pour la commande par une seule personne
- Le vérin peut être déplacé latéralement pour des applications polyvalentes
- Pompe à 2 vitesses qui peut être commutée manuellement - pour une approche rapide et une pression puissante
- Inclus un ensemble de poinçons de presse et un mandrin rapide (voir DS28)
- Réglage facile de la table de pression avec l'aide des câbles de suspension et le treuil central

Modèle N° commande
WP50P 8951000072



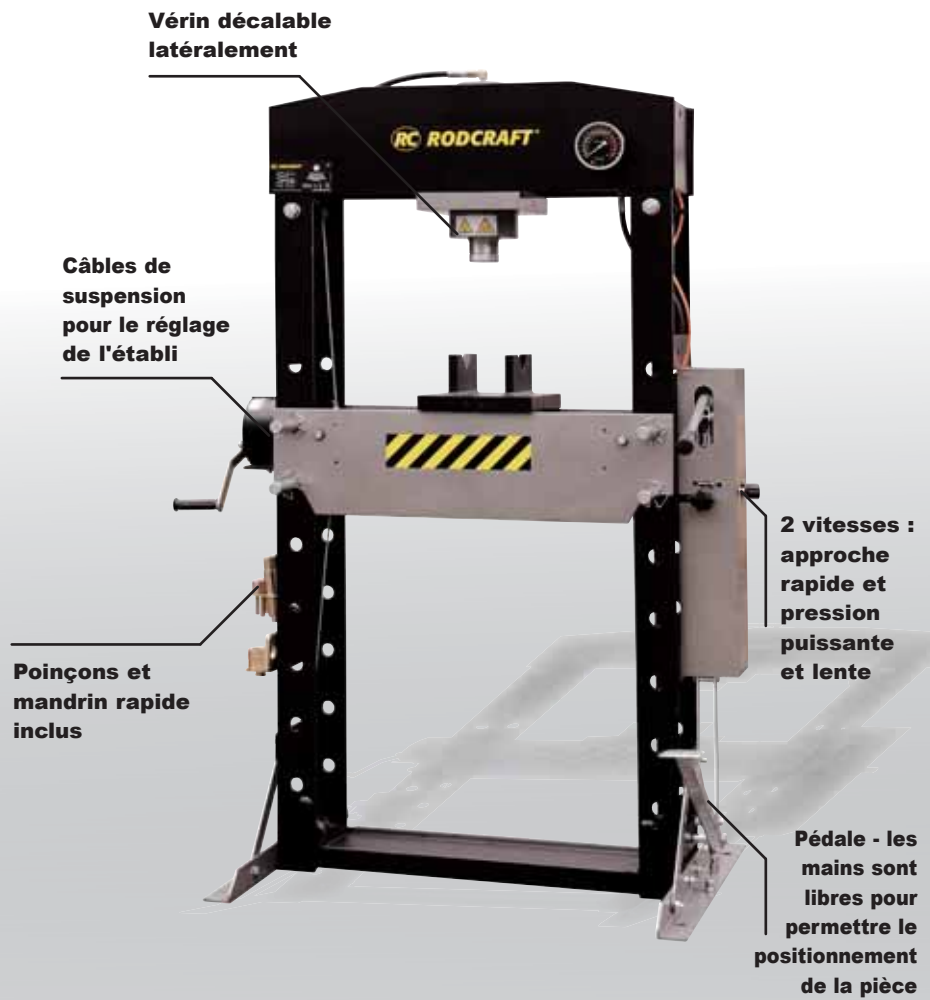
Modèle	WP50P
Capacité	50 t
Largeur max. A	1030 mm
Longueur max. B	800 mm
Hauteur max. C	1830 mm
Largeur à l'intérieur du cadre E	730 mm
Distance à l'intérieur du cadre F	207 mm
Distance min de la table F 1	68 mm
Distance max. de la table F 2	1048 mm
Course hydraulique R	200 mm
Huile	2.5 L
Poids	298 kg

Pompe au pied



- Presse d'atelier avec cadre extra large robuste, soudé
- Pour la commande par une seule personne
- Le vérin peut être déplacé latéralement pour des applications polyvalentes
- Pompe à 2 vitesses qui peut être commutée manuellement - pour une approche rapide et une pression puissante
- Inclus un ensemble de poinçons de presse et un mandrin rapide (voir DS28)
- Réglage facile de la table de pression avec l'aide des câbles de suspension et le treuil central

Presses confortables 30t ou 50t



Accessoires

Modèle N° commande
DS8 8955000050



- Lot de poinçons de presse avec plaque et mandrin rapide
- Convient à toutes les presses de notre catalogue
- Le mandrin rapide permet de remplacer les poinçons de presse afin d'adapter leur diamètre selon les opérations
- Déjà inclus avec les modèles WP30P et WP50P

Modèle N° commande
 Plaque de poinçon 8955000049



Modèle N° commande
 Mandrin rapide 8955000039



Modèle N° commande

Poinçon 10 mm	8955000048
Poinçon 12 mm	8955000047
Poinçon 16 mm	8955000042
Poinçon 18 mm	8955000041
Poinçon 20 mm	8955000043
Poinçon 22 mm	8955000044
Poinçon 25 mm	8955000045
Poinçon 30 mm	8955000046

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20

Modèle N° commande
WP75P 8951000170



Modèle	WP75P
Capacité	75 t
Largeur max. A	1140 mm
Longueur max. B	800 mm
Hauteur max. C	1840 mm
Largeur à l'intérieur du cadre E	800 mm
Distance à l'intérieur du cadre F	245 mm
Distance min de la table F 1	170 mm
Distance max. de la table F 2	884 mm
Course hydraulique R	250 mm
Huile	4.5 l
Poids	498 kg

Hydraulique à 2 vitesses



- Presse d'atelier avec cadre extra large robuste, soudé
- Pour la commande par une seule personne
- Le vérin peut être déplacé latéralement pour des applications polyvalentes
- Pompe à 2 vitesses qui peut être commutée manuellement - pour une approche rapide et une pression puissante
- Inclus un ensemble de poinçons de presse et un mandrin rapide (voir DS28)
- Réglage facile de la table de pression avec l'aide des câbles de suspension et le treuil central

Modèle N° commande
WP100P 8951000171



Modèle	WP100P
Capacité	100 t
Largeur max. A	1200 mm
Longueur max. B	990 mm
Hauteur max. C	1830 mm
Largeur à l'intérieur du cadre E	787 mm
Distance à l'intérieur du cadre F	300 mm
Distance min de la table F 1	114 mm
Distance max. de la table F 2	814 mm
Course hydraulique R	300 mm
Huile	5.6 l
Poids	766 kg

Hydraulique à 2 vitesses



- Presse d'atelier avec cadre extra large robuste, soudé
- Pour la commande par une seule personne
- Le vérin peut être déplacé latéralement pour des applications polyvalentes
- Pompe à 2 vitesses qui peut être commutée manuellement - pour une approche rapide et une pression puissante
- Inclus un ensemble de poinçons de presse et un mandrin rapide (voir DS28)
- Réglage facile de la table de pression avec l'aide des câbles de suspension et le treuil central

Durable et facile d'utilisation

Pratique

Manivelle pour déplacer le cylindre et la table

Polyvalent

Livré avec un mandrin rapide et 8 poinçons

Précision

Travail rapide et facile

Pompe pneumatique entraînée par le pied



WP100P



RWH703

19| Chariot à roues

| Chariot à roues

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

Modèle N° commande
RG600 8951089045

Modèle N° commande
RHW1 8951089091

Modèle N° commande
RHW703 8951000168

Largeur max. 300 mm



600 kg 18 kg

- Mise en place facile sous les roues
- Pour déplacer facilement les véhicules dans toutes les directions
- Facile à utiliser grâce à sa pédale
- La roue s'abaisse en tournant la vanne
- Système hydraulique robuste qui remplace un système mécanique nécessitant un entretien régulier (plus besoin d'appoint de graisse sur les engrenages, etc.)
- Pour les pneus jusqu'à une largeur de 300 mm et un diamètre de 650 mm
- Poids 18 kg
- Capacité 600 kg



Réglable 290-620 mm



250 kg 143 kg

- Aide générique pour divers types de roues
- Bras réglables pour diverses tailles de roues (largeur 29 – 62 cm)
- Equipé de rouleaux pour faciliter le positionnement du pneu sur les goujons du véhicule ou au niveau des trous des disques de frein
- Equipé de roulettes de freinage à l'arrière pour éviter de pousser la roue contre le châssis du chariot
- Poignée ergonomique avec prise ronde et souple
- Longueur de poignée réglable (3 positions)
- Capacité maximum 250 kg



Réglable 545-1280 mm



700 kg 115 kg

- Pour essieux de diamètre de 545 à 1 280 mm de diamètre
- Pompe actionnée par le pied ou la poignet
- Roues arrière orientables avec frein
- Chaîne incluse
- Bras de support ajustable sur 3 positions

Modèle N° commande
RHW120 8951000169

Réglable 1000-2200 mm



- Pour roues de diamètre de 1 000 à 2 200 mm de diamètre
- Pompe double action pour faciliter la levée et la descente
- 4 roues orientables avec frein
- Blocage du bras de maintien
- 2 fois 4 rouleaux sur roulement pour faciliter la mise en position de la roue



Robuste et facile d'utilisation

Une seule pompe pour ouvrir ou fermer le chariot

Bras ajustable en 3 dimensions

Large rouleaux auto ajustable à la dimension de la roue

Dimensions des pneus de 1000 à 2200 mm

RHW120

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20



RSF01

20| Divers

- | Clés dynamométriques
- | Élévateur hydraulique de roue
- | Chariot de visite
- | Sièges
- | Testeur de liquide de frein
- | Booster de batterie, pour véhicules légers et poids lourds
- | Projecteur de travail

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

Modèle N° commande
DMS030 8951000091

Modèle	DMS030
Carré	1/4"
Capacité	5 – 25 N.m
Graduation	0,1 N.m
Longueur	245 mm
Poids	1.28 kg
1/4" - 5 – 25 N.m	



- Échelle en Nm
- Réglage du couple par verrouillage manuel sur l'avant de la poignée
- Index de graduation : 0,1 Nm
- Signaux sensibles et sonores lorsque le couple est atteint
- Fourni avec certificat d'étalonnage ISO 6789
- Fourni avec un coffret de protection moulé
- Clés numérotées (pour la traçabilité)

Modèle N° commande
DMS060 8951000092

Modèle	DMS060
Carré	3/8"
Capacité	20 – 100 N.m
Graduation	0,5 N.m
Longueur	410 mm
Poids	1.5 kg
3/8" - 20 – 100 N.m	



- Échelle en Nm
- Réglage du couple par verrouillage manuel sur l'avant de la poignée
- Index de graduation : 0,5 Nm
- Signaux sensibles et sonores lorsque le couple est atteint Fourni avec certificat d'étalonnage ISO 6789
- Fourni avec un coffret de protection moulé
- Clés numérotées (pour la traçabilité)

Modèle N° commande
DMS200 8951000093

Modèle	DMS200
Carré	1/2"
Capacité	40 – 200 N.m
Graduation	1 N.m
Longueur	520 mm
Poids	2.02 kg
1/2" - 40 – 200 N.m	



- Échelle en Nm
- Réglage du couple par verrouillage manuel sur l'avant de la poignée
- Index de graduation : 1 Nm
- Signaux sensibles et sonores lorsque le couple est atteint
- Fourni avec certificat d'étalonnage ISO 6789
- Fourni avec un coffret de protection moulé
- Clés numérotées (pour la traçabilité)



Modèle N° commande
DMS400 8951000094

Modèle N° commande
DMS1000 8951000095

Modèle	DMS400
Carré	3/4"
Capacité	150 – 750 N.m
Graduation	5 N.m
Longueur	1060 mm
Poids	5.84 kg
3/4" - 150 – 750 N.m	

Modèle	DMS1000
Carré	1"
Capacité	200 – 1000 N.m
Graduation	5 N.m
Longueur	1255 mm
Poids	6.84 kg
1" - 200 – 1000 N.m	



- Échelle en Nm
- Réglage du couple par verrouillage manuel sur l'avant de la poignée
- Index de graduation : 5 Nm
- Signaux sensibles et sonores lorsque le couple est atteint
- Fourni avec certificat d'étalonnage ISO 6789
- Fourni avec un coffret de protection moulé
- Clés numérotées (pour la traçabilité)

- Échelle en Nm
- Réglage du couple par verrouillage manuel sur l'avant de la poignée
- Index de graduation : 5 Nm
- Signaux sensibles et sonores lorsque le couple est atteint
- Fourni avec certificat d'étalonnage ISO 6789
- Fourni avec un coffret de protection moulé
- Clés numérotées (pour la traçabilité)

DMS030 - 1/4"



DMS060 - 3/8"



DMS200 - 1/2"



DMS400 - 3/4"



DMS1000 - 1"



01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

Modèle N° commande
RSF01 8951089021

Modèle	RSF01
Hauteur d'assise	480 mm
Hauteur min.	150 mm
Longueur	1.250 mm
Largeur	450 mm
Poids	14 kg

Ergonomique. Hauteur d'assise



- Chariot de visite - siège, deux en un, utilisable pour différentes hauteurs de travail
- Conception ergonomique, spécialement pensée pour des travaux fatigants
- Mécanisme de repliage avec cran de sécurité pour éviter les repliages accidentels
- Facile à manoeuvrer grâce à ses sept grandes roues de 63 mm de diamètre, résistantes à l'huile et aux acides
- Revêtement synthétique pour un plus grand confort et un nettoyage facile
- Repose-tête ajustable, 3 positions
- Rangement pour outils, embouts et lampes (le rembourrage au niveau des pieds peut être enlevé)
- Capacité 90 kg



Modèle N° commande
RSF02 8951089020

Modèle	RSF02
Hauteur min.	115 mm
Longueur	1.005 mm
Largeur	480 mm
Poids	4.8 kg

Poids : 4,8 kg seulement



- Chariot de visite robuste en plastique
- Zone extra basse au niveau des bras pour plus de liberté de mouvement
- Appui-tête rembourré
- Deux rangements faciles d'accès pour pièces et outils
- 6 grandes roues résistantes pour un déplacement silencieux sans vibration
- Capacité 90 kg

Modèle	N° commande
RC250	8956001300
RC500	8956001301

Modèle	RC250	RC500
Capacité	250 F	500 F
Courant d'appel (pic de courant)	8000 A.p.	9000 A.p.
Courant d'appel (courant continu)	1300 A	1800 A
Poids	19.4 kg	21.4 kg
Alarme polarité	yes	yes
Voyant de charge	yes	yes
Chargement sur secteur	yes	yes
Chargement sur allume cigare	no	no
Chargement sur moteur en marche	yes	yes
Section du câble	50 mm ²	50 mm ²
Longueur du câble	1.1 m	1.1 m

Technologie super condensateur

- Ultracapacitor
- Buzzer pour prévenir d'une inversion de polarité et fusible pour protéger le booster et la voiture
- Se charge en 30 secondes sur le moteur démarré
- Charge de 6 Heures avec l'adaptateur
- Large pince en cuivre
- Léger et confortable à transporter
- Sans batterie, d'une durée de vie d'un million de cycle et 5 ans de garantie
- Lecture de la charge facile par LED
- Enrouleurs de câble et supports de pinces -
- Câbles de 110 cm pour un accès facile
- Pour tout type de moteur 12V

Modèle	N° commande
BFT02	8951089032

Modèle	BFT02
Longueur	130 mm
Largeur	20 mm
Poids	20 g

Testeur de liquide de frein



- Facile d'utilisation : 3 modes selon le pourcentage d'eau dans le liquide de frein
- Livré avec une batterie

Technologie condensateur

9000 A et 500 Farad pour tous moteurs (batterie 12 V)

Alarme pour prévenir l'inversion de polarité et fusible pour protéger le véhicule et le booster

Chargement rapide 30 secondes sur moteur en marche Adaptateur DC inclus



Durée de vie du condensateur d'un million de cycles 5 ans de garantie

RC500

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

Modèle	N° commande	Page	LwA (dB(A))	k (m/s²)	Modèle	N° commande	Page	LwA (dB(A))	k (m/s²)	Modèle	N° commande	Page	LwA (dB(A))	k (m/s²)
7905	8951000016	74			P46	8951000058	126			RC3700	8951078074	21	90.2	1.63
7910	8951089014	74			P50	8951000090	126			RC4100	8951073000	30	97.7	1.7
AGS185	8951089055	83			PHP10	8951000136	132			RC4105	8951073001	30	82.3	1.7
ATJ30-2	8951000269	112			RC2003	8951000195	10	103	1	RC4107	8951073011	30	92.3	1.7
ATJ50-3	8951000270	112			RC2077	8951000117	10	98.6	0.9	RC4500	8951073021	31	104	1.7
ATJ80-2	8951000272	112			RC2077K	8951000145	10	98.6	0.9	RC4550	8951073031	32	103	1.7
BC2-2L	8951000178	110			RC2101	8951000196	10	103	1	RC4607	8951073090	31	92.3	1.7
BC2-2S	8951000177	110			RC2177	8951000043	11	101	2.5	RC4650	8951073050	32	101	1.7
BC2-3L	8951000179	110			RC2202	8951000123	11	106	4.4	RC4700	8951073002	26	99.6	
BFT02	8951089032	149			RC2205	8951000085	11	98.4	1.2	RC4760	8951073012	26	99.7	
DMS030	8951000091	146			RC2235	8951000286	12	108	4.8	RC4784	8951073023	26	91.3	
DMS060	8951000092	146			RC2257	8951000037	12	104	2.3	RC500	8956001301	149		
DMS200	8951000093	146			RC2267	8951000044	11	104	2	RC5100	8951071022	36	94.8	1.9
DMS400	8951000094	147			RC2277	8951000025	12	104	2.6	RC5120	8951171013	36	94.8	1.9
DMS1000	8951000095	147			RC2315	8951077130	14	102	1.5	RC5150	8951171023	36	94.8	1.9
GHN300	8951000131	124			RC2377	8951000045	14	107.8	6.7	RC5160	8951171033	36	94.8	1.9
GHN600	8951000132	124			RC2387	8951000074	14	107.8	6.7	RC5176	8951171043	38	97.3	0.9
GHN1000	8951000133	124			RC2405	8951000075	15	107.8	6.7	RC5185	8951000152	37	102	1.2
HRD10F	8951000138	132			RC2425	8951077190	15	109	2	RC5195	8951000154	37	102	1.5
HRD10K	8951000139	132			RC2426	8951077032	15	107		RC5305	8951071065	38	98.8	1.2
HRS04	8951000124	130			RC2437-XI	8951000068	15	111.8	2.7	RC5310	8951171053	39	98.8	1
HRS10	8951000125	130			RC2444	8951077210	16	115	1.4	RC5400	8951071076	39	99	1.9
HRS20	8951000126	131			RC2447-XI	8951000069	15	111.8	2.7	RC5610	8951076001	44	89.5	2.2
HRZ	8951000137	132			RC2457Xi	8951000135	16	117	3.8	RC5615	8951076002	44	88.1	1.6
LHH22	8951084201	111			RC2466	8951000047	16	111	1.6	RC5620	8951076003	44	97.6	1.9
LHH35	8951084350	111			RC2476	8951000048	16	111	1.9	RC5625	8951076004	45	94	3
MGN2	8951000009	114			RC2477Xi	8951000046	16	117	3.8	RC6050	8951079001	50	90.9	2.09
MGN3	8951000010	114			RC250	8956001300	149			RC6067	8951079011	50	90.9	1.36
MGN5	8951000011	114			RC2530	8951077260	17	108	1.9	RC6100	8951076008	49	103	2.29
MGN8	8951000012	114			RC3000	8951078012	18	89.6	1.9	RC6210	8951076009	48	98.2	1.8
MGN12	8951000013	114			RC3001	8951078022	18	84	1.53	RC6212	8951076020	48	98.2	1.8
MGN12F	8951000127	114-115			RC3005	8951078042	19	89.6	2.02	RC6220	8951076010	48	76.2	0.7
MGN12L	8951000128	114-115			RC3010	8951078013	19	89.6	2.07	RC6301	8951076011	49	81.6	0.88
MGN20	8951000014	114			RC3060	8951078062	18	80.9	1.81	RC6453	8951076013	49	99.8	0.72
MGN20F	8951000129	114-115			RC3100	8951078004	20	89.7	2.39	RC6605RE	8951074005	82	90.8	1.02
MGN30	8951000015	114			RC3200	8951078023	20	89.7	1.46	RC6610	8951074000	82	97.9	1.02
MGN50L	8951000130	114-115			RC3260	8951078033	19	80.9	2.15	RC6700	8951074001	54	97.5	0.8
P2	8951000057	126			RC3600	8951078034	20	85.6	2.68	RC6710	8951074002	54	75.1	0.9
P4	8951081032	126			RC3607	8951078114	21	85.6	1.85	RC6715	8951074003	54	88.3	0.7

Modèle	N° commande	Page	LwA (dB(A))	k (m/s ²)	Modèle	N° commande	Page	LwA (dB(A))	k (m/s ²)	Modèle	N° commande	Page	LwA (dB(A))	k (m/s ²)
RC6718XI	8951074008	55	87.2	0.7	RC7702V6	8951000021	72	90.5	1.5	RH215	8951082026	107		
RC6720	8951074004	55	77.2	0.8	RC7705V6	8951000020	72	97.1	1.2	RH251	8951082024	107		
RC6900	8951075000	50	95.5	1.49	RC7705V6-2H	8951000081	72		2.3	RH290	8951082031	106		
RC7009	8951000274	58	96.7	0.75	RC7710V6	8951000070	72	90.1	2.3	RH301	8951082032	108		
RC7028	8951000275	60	96.2	0.66	RC7710V6-2H	8951000082	72		2.3	RH310	8951082100	109		
RC7038	8951000328	62	97	0.7	RC8000	8951070000	95			RH315	8951000063	108		
RC7048	8951000276	60	96.7	0.79	RC8010	8951070030	94			RH501	8951082050	108		
RC7051	8951000165	58	82		RC8011	8951070040	94			RHW1	8951089091	142		
RC7058	8951000278	58	103.7	0.61	RC8035	8951070050	95			RHW120	8951000169	143		
RC7068	8951000329	62	107.1	0.8	RC8102-14	8951070002	86			RHW703	8951000168	142		
RC7072RE	8951075270	66	85.8		RC8103-08	8951070012	86			RSF01	8951089021	148		
RC7077RE	8951075310	66	85		RC8106-13	8951070011	86			RSF02	8951089020	148		
RC7075RE	8951075290	66	85.1		RC8107-14	8951070021	87			STS70K	8951089056	83		
RC7091	8951176010	64			RC8112	8951070003	91			STS71K	8951011087	83		
RC7120	8951072001	67	102	0.8	RC8113	8951070023	91			UBZ-2	8951000027	117		
RC7128	8951000277	60	95.8	0.82	RC8115	8951070034	95			UBZ-3	8951000028	117		
RC7130	8951072004	78	98.9	1.2	RC8116	8951070004	91			UBZ-6	8951000029	117		
RC7150	8951072021	67	82		RC8118	8951011018	96			USB1.5	8951000096	116		
RC7155	8951072041	69	90.5	0.7	RC8120	8951070014	92			USB1.5H	8951000097	116		
RC7156	8951072051	69	94.2	0.7	RC8132	8951000059	96			USB3	8951000098	116		
RC7160	8951075021	68	96.2	0.95	RC8141	8951070090	96			USB5	8951000099	116		
RC7166	8951075051	68	96.6	1.06	RC8150	8951012204	100			USB8	8951000101	116		
RC7170	8951000144	69	97	1.3	RC8150F	8951012205	100			USB8H	8951000102	116		
RC7171	8951000210	68	95	1.9	RC8150K	8951012206	100			USB12G	8951000103	116		
RC7172	8951000211	68	95	3.5	RC8240	8955000026	92			USB12HG	8951000104	116		
RC7173	8951000212	68	95	2.4	RC8240S	8955000009	93			USB16H	8951000106	116		
RC7190	8951075101	68	101	0.84	RC8241	8955000010	93			USBN5	8951000100	116		
RC7200V	8951072111	70	97.2	1.3	RC8241S	8955000011	93				8951000166	120		
RC7500	8951072101	73	91.1	2.6	RC8500	8951011022	94			WK102K	8951080101	120		
RC7661V	8951072231	70	98	1.5	RC8502	8951011024	94			WP15	8951000064	136		
RC7681K	8951000019	67	85.6	1.2	RC8502N	8951012217	94			WP20S	8951000065	136		
RC7682	8951000005	70	90.6	3	RF02G	8951011019	90			WP30P	8951000071	136		
RC7682K	8951000018	70	90.6	3	RFP03DG	8951011020	90			WP50P	8951000072	137		
RC7683	8951000004	78	89.5	1.2	RFP04G	8951012306	90			WP75P	8951000170	138		
RC7683K	8951000017	78	89.5	1.2	RG600	8951089045	142			WP100P	8951000171	138		
RC7684	8951000115	62	91.1	1.58	RGS100	8951089054	132							
RC7684RE	8951000118	62	91.1	1.58	RH135	8951082025	106							
RC7686RE	8951000119	62	91.1	1.58	RH151	8951000051	107							
RC7691V	8951072212	72	98.6	1.5	RH201	8951000003	106							



www.linkedin.com/company/rodcraft

Pour plus d'informations, visitez notre site www.rodcraft.com
ou contactez votre distributeur local :

