

V GARANTIE 2 ANS

MADE IN EUROPE



Performance
3 vitesses de perçage.

Puissance
avec son moteur
de 2200W.

Rendement
perçage à eau.

UNE INNOVATION SAMEDIA

TECHNOLOGIE MASTER TRONIC



Double système de contrôle
Protection des moteurs
Sécurité maximale



Innovation MASTER TRONIC : sécurité maximale de l'utilisateur.



Raccord 1/4" UNC M + 1/2 Gaz F



Tension 230V

CDR3SW-220

MC1319

INFORMATIONS TECHNIQUES

Perçage à l'eau	Ø30-200 mm
Double raccord	1"¼ UNC + 1/2 Gaz F
Tension	230V 50-60 Hz
Puissance	2200 W
Pression eau max.	4 Bars
RPM (Vitesse de rotation)	350/920/1280 min ⁻¹
Couple max.	40,1/16,7/12 Nm
Poids	7,3 Kg

Couronne Ø en mm	VITESSE 1			VITESSE 2			VITESSE 3		
	Vitesse périphérique m/s	Charge Max Tr/min	Couple max sur la couronne - Nm	Vitesse périphérique m/s	Charge Max Tr/min	Couple max sur la couronne - Nm	Vitesse périphérique m/s	Charge Max Tr/min	Couple max sur la couronne - Nm
30	0.6	350-385	40.1	1.4	840-920	16.7	2.0	1170-1280	12
35	0.7	350-385	40.1	1.7	840-920	16.7	2.3	1170-1280	12
40	0.8	350-385	40.1	1.9	840-920	16.7	2.7	1170-1280	12
50	1.0	350-385	40.1	2.4	840-920	16.7	3.1	1170-1280	12
60	1.2	350-385	40.1	2.9	840-920	16.7	3.7	1170-1280	12
70	1.4	350-385	40.1	3.4	840-920	16.7	4.3	1170-1280	12
80	1.6	350-385	40.1	3.5	840-920	16.7	4.9	1170-1280	12
90	1.8	350-385	40.1	4.0	840-920	16.7	5.5	1170-1280	12
100	2.0	350-385	40.1	4.4	840-920	16.7	6.1	1170-1280	12
110	2.2	350-385	40.1	4.8	840-920	16.7	6.7	1170-1280	12
120	2.4	350-385	40.1	5.3	840-920	16.7	7.3	1170-1280	12
125	2.5	350-385	40.1	5.5	840-920	16.7	7.7	1170-1280	12
130	2.6	350-385	40.1	5.7	840-920	16.7	8.0	1170-1280	12
140	2.8	350-385	40.1	6.2	840-920	16.7	8.6	1170-1280	12
150	3.0	350-385	40.1	6.6	840-920	16.7	9.2	1170-1280	12
160	3.2	350-385	40.1	7.0	840-920	16.7	9.8	1170-1280	12
170	3.4	350-385	40.1	7.5	840-920	16.7	10.4	1170-1280	12
180	3.3	350-385	40.1	7.9	840-920	16.7	11.0	1170-1280	12
190	3.5	350-385	40.1	8.4	840-920	16.7	11.6	1170-1280	12
200	3.7	350-385	40.1	8.8	840-920	16.7	12.2	1170-1280	12
210	3.8	350-385	40.1	9.2	840-920	16.7	12.9	1170-1280	12
220	4.0	350-385	40.1	9.7	840-920	16.7	13.5	1170-1280	12

ACCESSOIRES

Nous recommandons l'utilisation de nos forets de carottage pour le béton, ainsi que du système EZ-FIT.



+ ACCESSOIRES

	CODE ARTICLE / DESCRIPTION
KIT RÉCUPÉRATION D'EAU	MC1329 : Ø150mm / MC1369 : Ø250mm
KIT DE FIXATION SOUS VIDE	MC1370 : longueur 200mm / MC1325 : longueur 300mm
POMPE A VIDE	MC1322 : puissance 220V
KIT D'ANCRAGE	MC1324 : chevilles 12mm
BOITE DE 50 CHEVILLES	MC1327
OUTILS FIXATION CHEVILLES	MC1328
KIT ROUES POUR RIG-AB-200	MC4233 : Roues à fixer sur le bâti RIG-AB-200
PLAQUE FIXATION BÂTIS (sans cheville)	MC3021
PLAQUES D'ÉCARTEMENT POUR RIG-SS-300	MC1357 : plaques alliage léger 20 mm MC1359 : plaques alliage léger 45 mm MC1330 : plaques alliage léger 60 mm MC1360 : plaques alliage léger 110 mm MC1363 : plaques acier 300 mm
PLAQUES DE FIXATION	MC1364 : plaque de connection carotteuse stationnaire pour RIG-AB-200 et RIG-SS-300
FORAGE RAS LE MUR	MC1365 : pour 1/2 Gaz et 1"1/4 UNC shafts MC1366 : pour 1"1/4 UNC SHAFTS
SYSTÈME D'ÉVACUATION DES POUSSIÈRES	MC1326 : 1"1/4 M - 1"1/4 F MC1371 : 1"1/4 M - 1/2 Gaz F
CAISSE EZ-TRANSPORT	E00341 (ne convient pas au RIG-SS-300)
EZ-FIT	MC1323 : système de démontage rapide des couronnes

+ OPTIONS

RIG-AB-200

(MC1743)



BÂTI POUR CAROTTEUSES PORTATIVES ET STATIONNAIRES

Perçage eau/béton jusqu'à 200 mm

Poignée d'avance multifonction

4 visse de réglage

2 niveaux à bulle

+ fixation incluse

Roues en option MC4233



RIG-SS-300

(MC1745)



BÂTI POUR CAROTTEUSES PORTATIVES ET STATIONNAIRES

Perçage eau/béton jusqu'à 300 mm

Poignée d'avance multifonction

4 visse de réglage

2 niveaux à bulle

+ fixation incluse



PWT P

(MC1591)



INFORMATIONS TECHNIQUES

Remplissage maximum 10 L

Capacité totale 12,5 L

Pression 3 bars

Température de service max. 40°C

Poids à vide 3 Kg

Matériau du réservoir Polyéthylène

Dimensions de l'emballage 23x26x65,5 cm

PWT S

(MC1592)



INFORMATIONS TECHNIQUES

Remplissage maximum 10 L

Capacité totale 13 L

Pression 6 bars

Température de service max. 40°C

Poids à vide 5,4 Kg

Matériau du réservoir Acier

Dimensions de l'emballage 28,5x26x65,5 cm