





LA RÉFÉRENCE PNEUMATIQUE POUR LES TRAVAUX ACROBATIQUES



Polyvalente

- **3 patins orientables** qui s'adaptent aux fortes pentes et irrégularités du terrain et se pivotent à **90°** pour une translation latérale facile
- Équipable d'une tête de rotation pneumatique pour marteaux fond-de-trou de 2", 3" et 4" ou d'un marteau roto-percussion
- Structure tubulaire compacte et légère, pour un excellent rapport performance/portabilité sur sites escarpés
- Longueur totale de seulement 2,84 m pour une course utile de 1,50 m facilitant l'accès sur sites contraints

Performante

- Poussée/traction 950 daN, option 1 250 daN pour les terrains les plus résistants
- Couple maximal jusqu'à 120 daNm avec la tête EP 120 à 45 tr/min
- Force de frappe (marteau MA 100): 180 Nm à 2 800 cpm, puissant et régulier en mileu abrasif

Adaptabilité terrain

- Avancement constant par motoréducteur à pistons pneumatique, garantissant un contrôle fin de la vitesse de forage
- Large base tubulaire pour une excellente stabilité sur pente et terrain cassant
- Entièrement démontable et manutentionable à la main par deux opérateurs

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

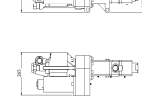
GLISSIÈRE PNEUMATIQUE	Couse utile 1 500 mm		
LONGUEUR TOTALE	2 840 mm		
POUSSÉE / TRACTION	950 - 1 250 daN		
TÊTE DE ROTATION	EP 95 - EP 120		
KIT 2 ROUES	Ø 40 cm / L : 13 cm		

CINÉMATIQUE	Support 360° avec bride		
MOBILITÉ	3 patins orientables (+ kit 2 roues Ø40 cm)		
CONTRÔLE	PANNEAU DE CONTRÔLE MANUEL (avec by-pass et arrêt d'urgence)		
CONSO. AIR	2 500 L/m		
POIDS	300 - 370 kg		

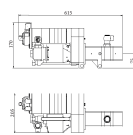
MARTEAU MA 100

MA 100 2RR	PERCUSSION	ROTATION
AIR REQUIS POUR LA PERCUSSION/ROTATION	4 500 L/m	1 200 L/m
PRESSION DE TRAVAIL/TYPE DE ROTATION	5-6 bars	2RR
FRÉQUENCE DE FRAPPE/COUPLE MAX.	2 800 cpm	30 daNm
FORCE DE FRAPPE/VITESSE MAX.	180 Nm	60 tr/min
PUISSANCE D'IMPACT/BARRE FILETÉE	8 kW	R25/R32/R38/R51 ISCHEBECK TITAN 30/40/52
MA 100 3R	PERCUSSION	ROTATION
MA 100 3R AIR REQUIS POUR LA PERCUSSION/ROTATION	PERCUSSION 4 500 L/m	ROTATION 2 500 L/m
AIR REQUIS POUR LA PERCUSSION/ROTATION	4 500 L/m	2 500 L/m
AIR REQUIS POUR LA PERCUSSION/ROTATION PRESSION DE TRAVAIL/TYPE DE ROTATION	4 500 L/m 5-6 bars	2 500 L/m 3R





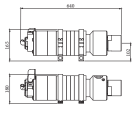




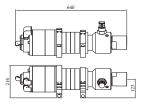
TÊTE DE ROTATION PNEUMATIQUE

	EP 95	EP 120
COUPLE MAX.	80 daNm	120 daNm
VITESSE MAX.	40 tr/min	45 tr/min
FILETAGE ARBRE DE SORTIE	2" 3/8 F - RD 50 M	2" 3/8 F - RD 50 M
PRESSION DE TRAVAIL	2 500 L/m à 6 bars	3 000 L/m à 6 bars
POIDS	35 kg	46 kg





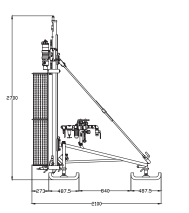


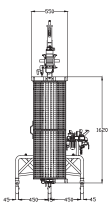


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

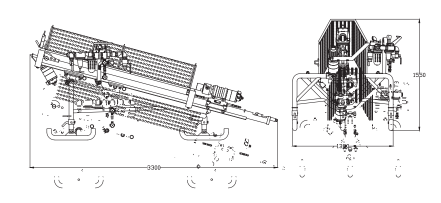
DIMENSIONS

Un châssis orientable pour un positionnement rapide





Compatibilité hors-de-trou/fond-de-trou pour un forage polyvalent



ACCESSOIRES

À RAJOUTER POUR LE FOND-DE-TROU

- EP 95 ou EP 120
- Guide avant base 2" ou 3"



Guide avant

À RAJOUTER POUR LE HORS-DE-TROU

- MA 100 2RR, MA 100 3R
- Mors pneumatique avec image avec guide avant à base 3"



Guide avant R25, R32, R38



Mors pneumatique 30 - 76 mm à configurer seuleument pour le hors trou

KIT STABILISATION



SUPPORTS TIRFORT



TREUIL PNEUMATIQUE



Vente/Conseil: khadidja.bouhadjar@cros.com | 06.10.50.32.59 **Location:** nathalie.zucaro@cros.com | 04.76.40.40.28





"Au cœur des Alpes, œuvrons ensemble pour une transformation et un usage frugal des énergies afin de préserver l'Air et l'Eau."

CROS - 24 rue de la Paix - 38434 Échirolles

04.76.40.53.54

www.cros.com





