

PINCE A BETON CR

AVANTAGES

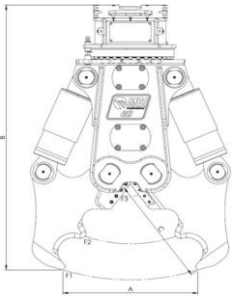
Puissance Maximale pour la démolition primaire



- √ Le profil de dents **spécifiques étudié pour rester performant malgré l'usure maximise la pénétration**
- √ **Couteaux de fond de gorge** utilisable des 4 côtés avant le remplacement
- √ Le système à deux axes permet une ouverture plus large et plus de puissance même à ouverture maximum
- √ La **rotation hydraulique permet** un positionnement précis de l'outil tandis que la valve anti-cavitation protège le moteur d'éventuelles surcharges.
- √ La **Speed Valve brevetée** augmente la productivité et protège le système hydraulique des pics de pressions



PINCE A BETON CR



CR2



CR4



CR

Données Techniques

Dimensions		Rotation mécanique		Rotation Hydraulique					
		CR2	CR4	CR5R	CR40R	CR60R	CR80R	CR100R	CR120R
Ouverture entre mâchoires A	[mm]	360	440	450/0	1350 / 0	1580/0	1800 / 0	2050 / 0	2310 / 320
Longueur B	[mm]	1070	25	1315	2800	3020	3400	3200	3300
Profondeur mâchoires C	[mm]	390	1070	400	1160	1240	1350	1450	1500
Bulletin technique		Rotation mécanique		Rotation Hydraulique					
		CR2	CR4	CR5R	CR40R	CR60R	CR80R	CR100R	CR120R
Poids du porteur (pelle)	[t]	03-05	3-6	07-11	45-55	60-70	75-95	100-120	120-140
Poids de l'outil *	[kg]	240	320	690	4820	6700	8650	11000	12000
Pression de service	[bar]	180-220	250	200-250	280-320	320-350	320-350	320-350	320-350
Débit hydraulique	[l/min]	30-50	65	50-90	250-300	500-600	500-600	600-800	600-800
Type de rotation (H: Hydraulique)	----	360° Libre	360° Libre	360° H	360° H	360°H	360°H	360°H	360°H
Pression max. moteur hydraulique	[bar]	-	-	130-150	100-115	100-115	140-150	190-200	190-200
Débit max. moteur hydraulique	[l/min]	-	-	15-20	30-40	30-40	50-60	60-75	60-75
Valve d'accélération (speedvalve)	----	NON	NON	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Pièces d'usure interchangeables	----	NON	OUI	NON	Optional	Optional	NON	NON	NON
Système de graissage automatique	----	NON	NON	NON	NON	OUI	OUI	OUI	OUI

* Le poids indiqué de l'outil inclut l'attache standard Mantovanibenne.

** Matériau utilisé durant les tests acier ST355,

CR5-CR15-CR20-CR26-CR40-CR60-CR80 ont la platine boulonnée. CR100-CR120 sont fournis avec platine soudée.

N.N.: Pas nécessaire. Cette note renvoie au drainage du moteur de rotation.

N.B.: Les performances ont été obtenues avec des valeurs de pression et de débit maximales.

N.B.: Les caractéristiques et les spécifications des produits peuvent être modifiées sans préavis