

PINCE A BETON CR-RE

AVANTAGES

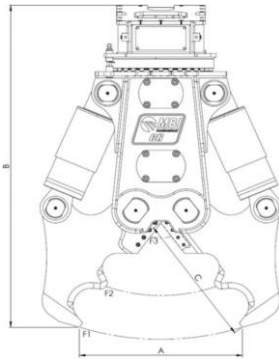
Puissance Maximale pour la démolition primaire



- ✓ 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
- ✓ **Dents interchangeables**
- ✓ Le design des nouvelles dents MBI propose un profil plus pointu qui améliore la pénétration dans le béton. Le nouveau système de fixation permet un remplacement plus rapide.
- ✓ 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-RE



Données Techniques

		CR15RE	CR20RE	CR26RE	CR40RE	CR60RE
Ouverture entre mâchoires A	[mm]	800 / 0	1050 / 0	1100 / 0	1350 / 0	1580/0
Longueur B	[mm]	1800	2030	2200	2800	3020
Profondeur mâchoires C	[mm]	730	810	900	1160	1240
Bulletin technique						
		CR15RE	CR20RE	CR26RE	CR40RE	CR60RE
Poids du porteur (pelle)	[t]	16-20	21-26	27-35	45-55	60-70
Poids de l'outil *	[kg]	1600	2200	2900	4820	6700
Pression de service	[bar]	280-320	280-320	280-320	280-320	320-350
Débit hydraulique	[l/min]	130-150	180-220	220-250	250-300	500-600
Type de rotation (H: Hydraulique)	----	360° H	360° H	360° H	360° H	360°H
Pression max. moteur hydraulique	[bar]	90-100	130-150	130-150	100-115	100-115
Débit max. moteur hydraulique	[l/min]	30-40	30-40	30-40	30-40	30-40
Valve d'accélération (speedvalve)	----	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Pièces d'usure interchangeables	----	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Système de graissage automatique	----	NON	NON	NON	NON	OUI