

## **PINCE A BETON CR-RE-BB Avec Booster**

### **AVANTAGES**

---

**New**

#### **Puissance Maximale pour la démolition primaire**



✓ Equipé du nouveau Système MBI Bi-BOOSTER intégré aux vérins qui génère un maximum de Force avec une pression hydraulique Réduite

Le B-BOOSTER s'active à chaque fois que les mâchoires rencontrent une résistance. Ce dispositif permet d'avoir également de grandes puissances avec des dimensions et des poids réduits de l'équipement



- ✓ Temps d'ouverture et de fermeture (cycle) des
- ✓ Nombres de cycles plus importants
- ✓ Force d'écrasement augmentée
- ✓ Réduction de la consommation de carburant

✓ 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

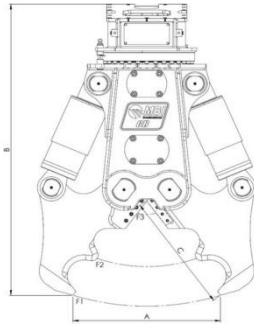
✓ Dents interchangeables

✓ 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.

## PINCE A BETON CR-RE-BB Avec Booster



## Données Techniques

<b>Dimensions</b>		
		<b>CR26BB</b>
Ouverture entre mâchoires max&min A	[mm]	1100 / 0
Longueur B	[mm]	2200
Profondeur mâchoires C	[mm]	900
<b>Bulletin technique</b>		
		<b>CR26BB</b>
Poids du porteur (pelle)	[t]	27-35
Poids de l'outil *	[kg]	2700
Pression de service	[bar]	280-320
Débit hydraulique	[l/min]	220-250
Type de rotation (H: Hydraulique)	-----	360° H
Pression max. moteur hydraulique	[bar]	130-150
Débit max. moteur hydraulique	[l/min]	30-40
Fermeture à débit maximal	[s]	3,2
Lame longueur	[mm]	250
Pièces d'usure interchangeables	-----	Optional
Système de graissage automatique	-----	NON

\* 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