

PINCE A BETON CR5R

AVANTAGES

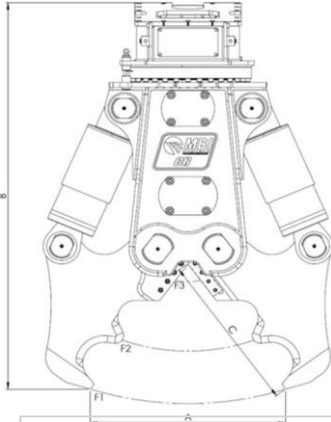
Puissance Maximale pour la démolition primaire



- ✓ 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 CR5R



| Dimensions | | | |
|--|---|--------------|-------------------------|
| | | | CR5R |
| Ouverture entre mâchoires max & min | A | [mm] | 450/0 |
| Longueur | B | [mm] | 1315 |
| Profondeur mâchoires | C | [mm] | 400 |
| Bulletin technique | | | |
| | | | CR5R |
| Poids du porteur (pelle) | | [t] | 07-11 |
| Poids de l'outil * | | [kg] | 690 |
| Force à la pointe F1 | | [t] | 34 |
| Force à la pointe F2 | | [t] | 51 |
| Forcer à la lame F3 | | [t] | 141 |
| Pression de service | | [bar] | 200-250 |
| Débit hydraulique | | [l/min] | 50-90 |
| Type de rotation (H: Hydraulique) | | ----- | 360° H |
| Pression max. moteur hydraulique | | [bar] | 130-150 |
| Débit max. moteur hydraulique | | [l/min] | 15-20 |
| Fermeture à débit maximal | | [s] | 3,8 |
| Temps d'ouverture à débit maximal | | [s] | 2,3 |
| Nombre de cycles par minute débit max | | [cycles/min] | 9,8 |
| Nombre de tours par minute (rotation) | | [tours/min] | 17 |
| Connexions hydrauliques pour le vérin | | ----- | 1/2" SAE 6000 p.s.i. |
| Connexions hydrauliques pour la rotation | | ----- | 1/2" GAS |
| Connexion hydraulique pour drainage | | ----- | N.N. |
| Valve d'accélération (speedvalve) | | ----- | OUI |
| Max diamètre découpable (barres d'armature) ** | | [mm] | 36 |
| Lame longueur | | [mm] | 140 |
| Pièces d'usure interchangeable | | ----- | NON |
| Système de graissage automatique | | ----- | NON |

Données Techniques

* 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