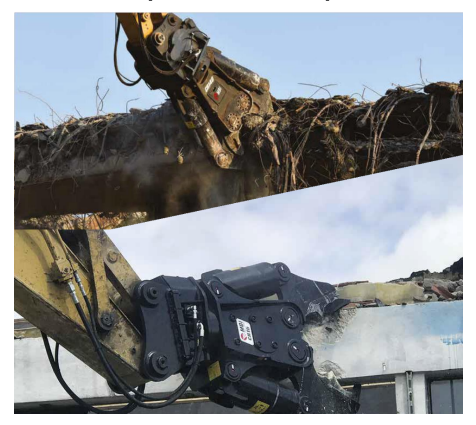


# PINCE A BETON CR-RE

## **AVANTAGES**

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



V Le profil de dents spécifiques étudié pour rester performant malgré l'usure maximise la pénétration

V Couteaux de fond de gorge utilisable des 4 côtés avant le remplacement

#### **V** 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.

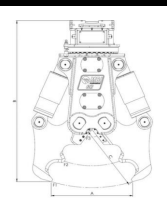
√ Le système à deux axes permet une ouverture plus large et plus de puissance même à ouverture maximum

V 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   |
|                                   | []      | 000 / 0  | 100070   | 110070   | 100070   | 1000,0   |
| Longueur B                        | [mm]    | 1800     | 2030     | 2200     | 2800     | 3020     |
|                                   |         |          |          |          |          |          |
| Profondeur mâchoires C            | [mm]    | 730      | 810      | 900      | 1160     | 1240     |
| Bulletin technique                |         |          |          |          |          |          |
| Bulletin technique                |         | CD45DE   | CDAODE   | CDACDE   | CD 40DE  | CDCODE   |
| Doide du montour (nolle)          | [4]     | 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      |