

Pince COMBI CC

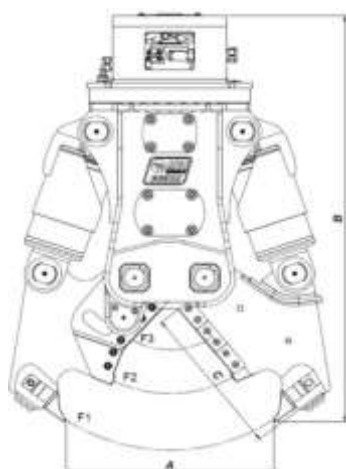


Mission : Démolition de béton armé et de structures métalliques

Les modèles de la série CC intègrent les caractéristiques des pinces de démolition et des cisailles pour garantir des performances élevées même dans les situations les plus difficiles

- ✓ **La géométrie à double axe central et les puissants vérins garantissent des capacités élevées de coupe et de rupture du béton**
- ✓ **Le design unique et innovant des mâchoires intègre des lames de cisaillement qui, avec les glissières de coupe, garantissent une efficacité maximale dans la coupe des grand matériaux métalliques**
- ✓ **Dents et lames interchangeables qui rendent les opérations d'entretien simples et rapides**
- ✓ **La Speed Valve, brevetée par Mantovanibenne, réduit les temps d'ouverture et fermeture et permet une amélioration de la productivité**
- ✓ **La rotation hydraulique continue permet une grande précision de travail, tandis que la courroie à double sphère augmente la solidité du groupe de rotation**

Pince COMBI CC



Données Techniques

| Dimensions | | | | | |
|---------------------------------------|-----------------|----------|----------|----------|----------|
| | Unité de mesure | CC25R | CC35R | CC65R | CC90R |
| Ouverture entre mâchoires max & min A | [mm] | 1000 / 0 | 1100 / 0 | 1525 / 0 | 1750 / 0 |
| Longueur B | [mm] | 1960 | 2270 | 3000 | 3360 |
| Profondeur mâchoires C | [mm] | 760 | 830 | 1035 | 1280 |
| Bulletin technique | | | | | |
| | Unité de mesure | CC25R | CC35R | CC65R | CC90R |
| Poids du porteur (pelle) | [t] | 25-30 | 30-40 | 60-70 | 75-95 |
| Poids de l'outil * | [kg] | 2500 | 3500 | 6650 | 9600 |
| Pression de service | [bar] | 320-350 | 320-350 | 320-350 | 320-350 |
| Débit hydraulique | [l/min] | 180-220 | 280-300 | 500-600 | 600-700 |
| Type de rotation (H: Hydraulique) | ---- | 360° H | 360° H | 360° H | 360° H |
| Pression max. moteur hydraulique | [bar] | 130-150 | 100-115 | 100-115 | 140-150 |
| Débit max. moteur hydraulique | [l/min] | 30-40 | 30-40 | 30-40 | 50-60 |
| Valve d'accélération (speedvalve) | ---- | OUI | OUI | OUI | OUI |
| Pièces d'usure interchangeables | ---- | OUI | OUI | OUI | OUI |
| Système de graissage automatique | ---- | NON | NON | OUI | OUI |

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

** Matériau utilisé durant les tests acier ST355.

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