

Pince COMBI CC



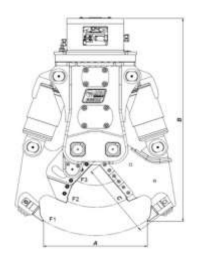
Mission : Démolition de béton armé et de structures métalliques

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

- $\sqrt{\mbox{ La géométrie à double axe central et les puissants vérins garantissent des capacités élevées de coupe et de rupture du béton$
- $\sqrt{}$ 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
- $\sqrt{\mbox{Dents}}$ et lames interchangeables qui rendent les opérations d'entretien simples et rapides
- $\sqrt{\mbox{La Speed Valve, brevetée par Mantovanibenne, réduit les temps}}$ d'ouverture et fermeture et permet une amélioration de la productivité
- $\sqrt{}$ 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