

## **BROYEUR MCP-IT Dents interchangeables**

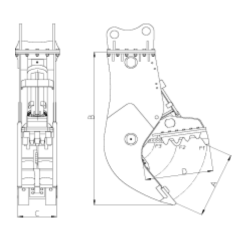


Mission: Concassage et séparation du matériau démoli Le broyeur fixe à dents interchangeables MCP-IT de Mantovanibenne est l'outils idéal pour le concassage et la séparation du matériau démoli. Ses autres principales caractéristiques:

- ✓ La structure hautement renforcée garantit une longue durée de vie à l'équipement tandis que la forme facilite le travail au sol et l'expulsion du matériau broyé
- ✓ La Speed Valve réduit les temps d'ouverture et fermeture en augmentant la productivité
- ✓ Ses plaques interchangeables, icone de productivité et d'efficacité, garantissent une parfaite adaptation au travail spécifique :
- ✓ la plaque CRP, avec une seule dent, garantit une plus grande pénétration sur le béton dur
- ✓ la plaque PP à double dents maximise la productivité
- ✓ Fabriquées en 2 parties indépendantes permettant leur remplacement rapide ce qui minimise le coût et la durée d'immobilisation.



## **BROYEUR MCP-IT Dents interchangeables**





## **Données Techniques**

Dimensions						
		MCP600-IT	MCP800-IT	MCP910-IT	MCP1000-IT	MCP1300-IT
Ouverture entre mâchoires A	[mm]	620	830	1000	1150	1300
Longueur broyeur B	[mm]	1600	2070	2400	2700	3250
Largeur broyeur C	[mm]	460	550	605	660	810
Profondeur mâchoires D	[mm]	625	800	950	1100	1300
Bulletin technique	)					
		MCP600-IT	MCP800-IT	MCP910-IT	MCP1000-IT	MCP1300-IT
Poids du porteur (pelle)	[t]	11-18	18-27	28-38	39-50	60-90
Poids de l'outil *	[kg]	4050	0000			
l olds de l'odtil	[[49]	1050	2200	3100	4200	8000
Pression de service	[bar]	280-320	280-320	280-320	4200 280-320	8000 320-350
Pression de service	[bar]	280-320	280-320	280-320	280-320	320-350
Pression de service  Débit hydraulique  Système de graissage	[bar]	280-320	280-320 180-220	280-320 220-280	280-320	320-350 500-600



<sup>\*</sup> Le poids indiqué de l'outil inclut l'attache standard Mantovanibenne.

<sup>\*\*</sup> Matériau utilisé durant les tests acier ST355, Tous les modèles ont platine boulonnée. 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,