

Pince de tri - Martin - UG II M08

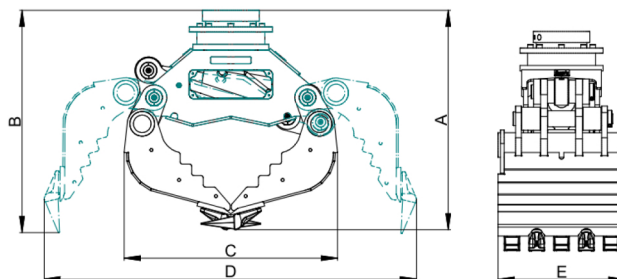
- » Tous les composants principaux de la benne preneuse universelle MARTIN sont en acier de qualité supérieure, les pièces d'usure en acier haute résistance à l'usure.
- » Les vérins ont un amortisseur de fin de course et sont quasiment sans usure.
- » La benne preneuse universelle MARTIN standard nécessite 4 conduites de pression de service.



- » Modèle robuste dans la qualité MARTIN
- » Grande force de fermeture combinée à une large ouverture
- » Pièces latérales et d'usure en acier haute résistance à l'usure
- » Facilité de maintenance
- » Norme de sécurité élevée (en cas de panne de l'hydraulique, la benne preneuse ne peut pas s'ouvrir d'elle-même)

SÉRIE II BENNE PRENEUSE SPÉCIFIQUE

- » Structure compacte et plus grande force de fermeture
- » Accessoires disponibles (par ex. inserts en forme de coquille, dent en caoutchouc, etc.)
- » Plus grande longévité par l'optimisation de la nouvelle structure



Caractéristiques techniques

Classe de poids de la pelle [t]	5,0 - 9,0	Force de fermeture max.	[kN]	32
Système d'attache rapide	M10	Pression de service max. ouvert/fermé	[bar]	350
Désignation	UG II M08	Pression de service max. de rotation	[bar]	200
Sommaire	[litres] 130	Raccords de flexibles prise		G3/4"
Poids sans plaque adaptatrice	[kg] 428	Raccords de flexibles rotation		G1/2"
Capacité de charge	[t] 1,6	Type de rotateur		707 HC
Dimension [A]	[mm] 950	Charge axiale max. du rotateur	[kN]	70
Dimension [B]	[mm] 960	Charge axiale max. du rotateur	[kN]	60
Dimension [C]	[mm] 915	Couple/100 bar	[Nm]	1050
Dimension [D]	[mm] 1615	Volume d'huile max. ouvert/fermé	[l/min]	45
Dimension [E]	[mm] 550	Volume d'huile max. rotation	[l/min]	27
Nombre de dents	[pcs] 5			