

Benne preneuse de démolition II

Avantages:

- Grand domaine d'application
- Force de fermeture élevée
- Conception robuste







- Exécution robuste dans la qualité MARTIN éprouvée
- Force de fermeture élevée et grande ouverture
- Pièces latérales et d'usure en acier hautement résistant à l'usure
- Conception à maintenance facile
- Norme de sécurité élevée (en cas de panne du système hydraulique, la benne preneuse ne peut pas s'ouvrir d'elle-même)

BENNE PRENEUSE SPÉCIFIQUE SÉRIE II

- ▶ Conception compacte et plus grande force de fermeture
- ▶ Également disponible avec un entraînement rotatif
- Fonctionnement fiable

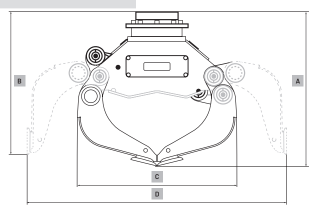


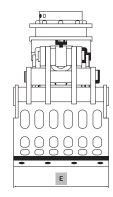
SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Tous les principaux composants de la benne preneuse de démolition MARTIN sont en acier de grande qualité, les pièces d'usure en Hardox.

Les vérins ont un amortisseur de fin de course et ne s'usent pratiquement pas.

La benne preneuse de démolition MARTIN standard nécessite $4\,\mathrm{conduites}$ de pression de service.





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Catégorie de poids de la pelle [t]		1,0 - 2,5	2,5 - 4,0	4,0 - 5,0	5,0 - 7,0	5,0 - 9,0	9,0 - 16,0
Système de réception		M03	M10	M10	M10	M10	M18
Désignation		AG II MO2	AG II M04	AG II M05	AG II M07	AG II MO8	AG II M15
Contenance	[1]	25	35	70	100	130	275
Poids sans adaptateur	[kg]	115	128	218	316	408	786
Capacité de charge	[t]	1,1	1,1	1,2	1,4	1,6	3,1
Dimension [A]	[mm]	648	652	786	820	890	1130
Dimension [B]	[mm]	605	605	716	765	830	1040
Dimension [C]	[mm]	629	629	750	860	915	1140
Dimension [D]	[mm]	956	963	1280	1360	1500	1880
Dimension [E]	[mm]	280	350	450	500	550	700
Force de fermeture max.	[kN]	12	12	20	26	32	45
Pression de service max. ouvert/fermé	[bar]	300	300	300	350	350	350
Pression de service max. rotation	[bar]	200	200	250	200	200	250
Raccords de flexible préhension		M18 x 1,5	M18 x 1,5	M18 x 1,5	G3/4"	G3/4"	G1"
Raccords de flexible rotation		M18 x 1,5	M18 x 1,5	M18 x 1,5	G1/2"	G1/2"	G1/2"
Type de rotateur		604	604	605 H-1	707 HC	707 HC	615 HR
Charge axiale max. du rotateur	[kN]	40	40	50	70	70	150
Charge radiale max. du rotateur	[kN]	30	30	34	60	60	110
Couple/100 bars	[Nm]	300	300	500	1050	1050	2100
Volume d'huile max. ouvert/fermé	[I/min]	20	20	30	45	45	45
Volume d'huile max. rotation	[I/min]	10	10	10,5	27	27	48

MARTIN GmbH

Zementwerkstraße 30 | 6713 Ludesch | Austria T +43 5550 26088 | F +43 5550 26088-999 | office@martin.at www.martin.at

