

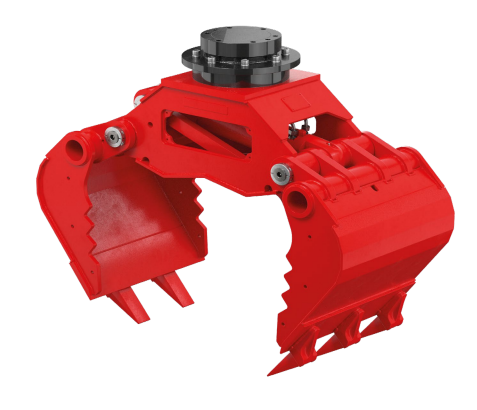
Benne preneuse universelle

Avantages:

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





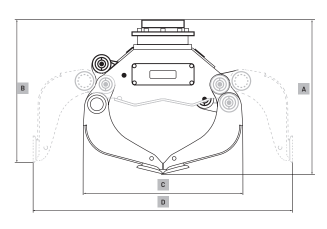


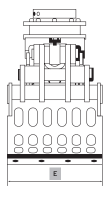
- Degré d'ouverture élevé
- Norme de sécurité élevée (en cas de panne de l'hydraulique, la benne preneuse ne peut pas s'ouvrir toute seule)
- Vérins avec amortisseur fin de course
- Paliers lisses hydrodynamiques à faible entretien
- Pièces latérales et pièces d'usure en Hardox

- Rotateur de marque 360°, pivotement sans fin
- ▶ Conception à maintenance facile
- Pratiquement pas de temps d'arrêt grâce à une protection optimale des vérins hydrauliques et des flexibles









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	6,0 - 9,0	9,0 - 16,0
Système de réception		M03	M10	M10	M10	M10	M18
Désignation		UG II M02	UG II M04	UG II M05	UG II M07	UG II M08	UG II M15
Contenu	[1]	25	35	70	100	130	275
Poids sans adaptateur	[kg]	112	122	210	336	428	815
Capacité de charge	[t]	1,1	1,1	1,2	1,4	1,6	3,1
Dimension [A]	[mm]	667	669	818	870	950	1190
Dimension [B]	[mm]	668	670	813	900	960	1210
Dimension [C]	[mm]	615	615	740	860	915	1140
Dimension [D]	[mm]	983	985	1356	1475	1615	1980
Dimension [E]	[mm]	280	350	450	500	550	700
Nombre de dents	[pc]	3	3	3	5	5	5
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	[dim]	M18 x 1,5	M18 x 1,5	M18 x 1,5	G3/4"	G3/4"	G1"
Raccords de flexible rotation	[dim]	M18 x 1,5	M18 x 1,5	M18 x 1,5	G1/2"	G1/2"	G1/2"
Couple/100 bars	[Nm]	300	300	500	1050	1050	2100
Volume d'huile max. ouvert/fermé	[l/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

