

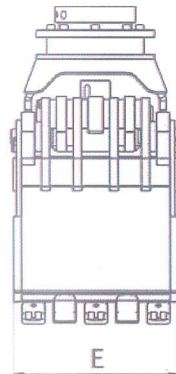
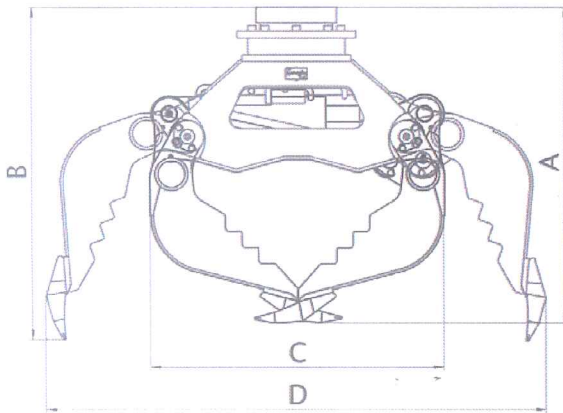
Accessoires pour pelles

Benne preneuse universelle

- Pour des pelles de 1 à 20 tonnes
- Conception robuste dans la qualité habituelle MARTIN
- Force de fermeture élevée
- Degré d'ouverture élevé
- Rotateur de marque 360°
- Pièces d'usure et latérales en HARDOX®
- Vérin avec amortisseur fin de course
- Grâce à une protection optimale des vérins hydrauliques et des flexibles, presque pas de temps d'immobilisation contraignants
- Palier lisse hydrodynamique renforcé et étanché – très peu d'entretien !
- Conception pour un entretien facile
- Haut degré de sécurité- la benne preneuse reste fermée après une rupture du circuit hydraulique



Caractéristiques techniques



La benne preneuse rotative MARTIN est un accessoire idéal pour le transport et le mouvement des pierres, bois, broussaille et arbuste et des encombrants (terre avec des grosses pierres).

Tous les éléments majeurs de la benne preneuse universelle MARTIN sont en acier de très haute qualité, les pièces d'usure en HARDOX®. Une construction

élaborée protège le vérin et les flexibles contre des temps d'immobilisation contraignants. Le vérin avec un amortisseur fin de course est très résistant contre l'usure. La benne preneuse universelle MARTIN à besoin de 4 branchements de pression de service dans la version standard. Avec une soupape additionnelle, la benne preneuse MARTIN fonctionne avec une réduction de 2 branchements de pression de service.

Classe de pelle [t]	UNITÉ	1,0-2,5	2,5-4,0	4,0-5,0	5,0-8,0	8,0-12,0	9,0-15,0	15,0-20,0
Système d'attache		M03	M10	M10	M10	M18	M18	M18
Type		UG-M02	UG-M04	UG-M05	UG-M08	UG-M12	UG-M15	UG-M20
Contenu	[litre]	23	35	71	120	204	230	522
Poids sans plaque d'adaptation	[kg]	135	155	250	430	720	775	1280
Charge admissible	[t]	0,6	1,0	1,2	1,6	2,5	3,0	3,5
Mesure [A]	[mm]	644	700	820	970	1199	1220	1420
Mesure [B]	[mm]	690	703	870	1020	1260	1260	1390
Mesure [C]	[mm]	600	600	720	890	1180	1180	1340
Mesure [D]	[mm]	865	942	1300	1520	1980	1980	2310
Mesure [E]	[mm]	300	350	450	500	550	600	900
Nombre de dents	[pièce]	3	3	4	5	5	5	7
Force de fermeture max.	[kN]	10	11	18	26	49	49	54
Pression max. ouvert/fermé	[bar]	250	250	300	300	300	300	300
Pression max. tourner	[bar]	250	250	250	200	200	250	250
Saisir des raccords de tuyaux	[dim]	M18x1,5	M18x1,5	M18x1,5	G3/4"	G1"	G1"	G1"
Tourner des raccords de tuyaux	[dim]	M18x1,5	M18x1,5	M18x1,5	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"
Type de rotateur		605 H	605 H	605 H	707 HC	712 HC	615 HR	620 HR
Charge axial max. du rotateur	[kN]	50	50	50	70	140	150	200
Charge radial max. du rotateur	[kN]	34	34	34	60	100	110	140
Couple /100 bar	[Nm]	500	500	500	1050	2000	2100	2500
Volume d'huile max. ouvert/fermer	[l/min]	25	25	30	45	45	45	70
Volume d'huile max. tourner	[l/min]	10,5	10,5	10,5	27	54	48	55,5

JOSEF MARTIN GMBH
 Klostertaler Strasse 25
 6751 Braz | Autriche
 T +43 (0)5552 28888-0
 F +43 (0)5552 28888-24
 sales@martin.at
 www.martin.at



**ALLIANCE
 COMPACTS**

Parc des Aqueducs
 Chemin du Favier
 69230 ST GENIS LAVAL
 Tel 04 78 56 84 80
 Fax 04 78 56 84 30