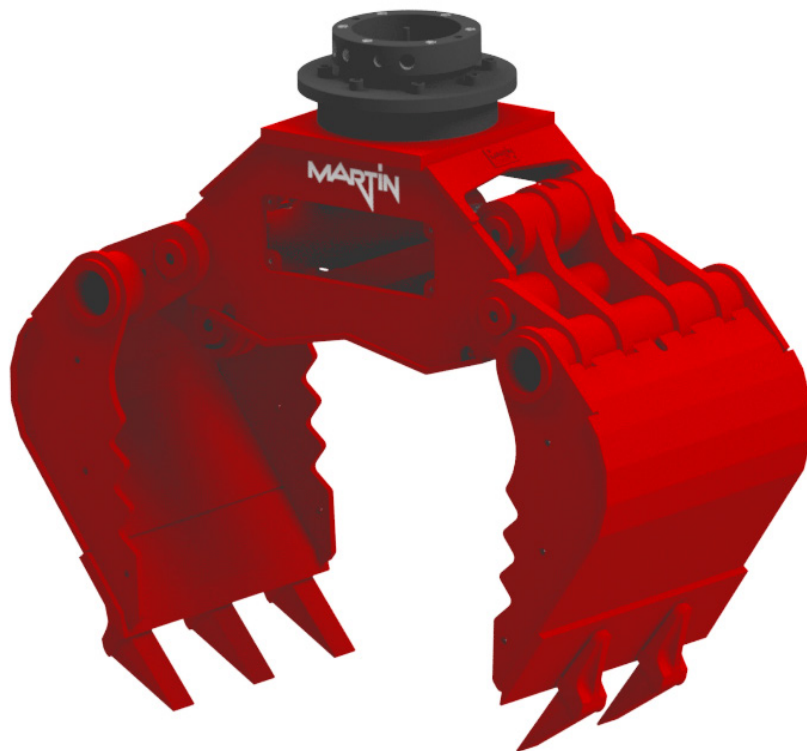


Benne preneuse rotative universelle

Accessoires de pelles



- » 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

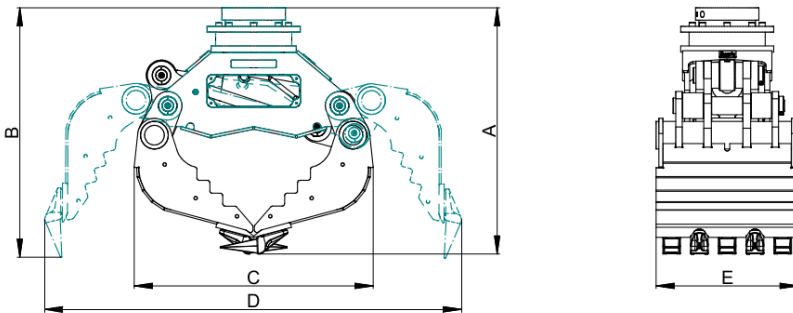
- » Structure compacte et plus grande force de fermeture
- » Accessoires disponibles (par ex. inserts en forme de coquille, dent en caoutchouc, etc.)
- » Plus grande longévité par l'optimisation de la nouvelle structure

MARTIN

www.martin.at

Spécificités techniques

- » 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.



Caractéristiques techniques

NOUVEAU

NOUVEAU

Classe de poids de la pelle [t]		1,0 - 2,5	2,5 - 4,0	4,0 - 5,0	5,0 - 9,0	9,0 - 16,0
Système d'attache rapide		M03	M10	M10	M10	M18
Désignation		UG II M02	UG II M04	UG II M05	UG II M08	UG II M15
Sommaire	[litres]	25	35	70	130	275
Poids sans plaque adaptatrice	[kg]	112	122	210	428	815
Capacité de charge	[t]	1,1	1,1	1,2	1,6	3,1
Dimension [A]	[mm]	667	669	818	950	1190
Dimension [B]	[mm]	668	670	813	960	1210
Dimension [C]	[mm]	615	615	740	915	1140
Dimension [D]	[mm]	983	985	1356	1615	1980
Dimension [E]	[mm]	280	350	450	550	700
Nombre de dents	[pcs]	3	3	3	5	5
Force de fermeture max.	[kN]	12	12	20	32	45
Pression de service max. ouvert/fermé	[bar]	300	300	300	350	350
Pression de service max. de rotation	[bar]	200	200	250	200	250
Raccords de flexibles prise		M18x1,5	M18x1,5	M18x1,5	G3/4"	G1"
Raccords de flexibles rotation		M18x1,5	M18x1,5	M18x1,5	G1/2"	G1/2"
Type de rotateur		604	604	605 H-1	707 HC	615HR-2/2-G1"
Charge axiale max. du rotateur	[kN]	40	40	50	70	150
Charge axiale max. du rotateur	[kN]	30	30	34	60	110
Couple/100 bar	[Nm]	300	300	500	1050	2100
Volume d'huile max. ouvert/fermé	[l/min]	20	20	30	45	45
Volume d'huile max. rotation	[l/min]	10	10	10,5	27	48