

Benne preneuse universelle

Accessoires

Avantages:

- Domaine d'application étendu de la benne
- Montage simple
- Installation rapide

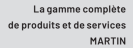






- Adaptés à **toutes les bennes preneuses universelles** de la série II
- Élargissent l'éventail d'applications de votre benne preneuse
- Les auxiliaires parfaits sur le chantier
- Montage simple sans outils spéciaux
- Installation rapide







CARACTÉRISTIQUES/DONNÉES TECHNIQUES



Inserts de coquille

Utilisation: inserts de coquille pour manipuler des matériaux et produits en vrac

Avantages : solution économique pour étendre le domaine d'application de la benne preneuse Fixation simple et rapide par vis ; insert de coquille en acier HARDOX®

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
Contenance	[litres]	25	35	70	100	130	275
Poids sans adaptateur	[kg]	8	8	19	32	38	62



Recouvrement latéral

Utilisation : protège tous les composants de la timonerie de la benne preneuse même dans les conditions les plus rudes ; spécialement recommandé pour les travaux de démolition et d'excavation

Avantages : pas de pénétration de corps étrangers dans la timonerie ; protection optimale des vérins et flexibles ; montage simple

Catégorie de poids de la pelle [t]		4,0 - 5,0	5,0 - 7,0	6,0 - 9,0	9,0 - 16,0	
Système de réception		M10	M10	M10	M18	
Désignation		UG II M05	UG II M07	UG II M08	UG II M15	
Poids par kit	[kg]	3,3	3,5	3,5	3,5	



Dent en caoutchouc

Utilisation : la dent en caoutchouc garantit la manipulation en douceur de matériaux sensibles à la pression et d'objets dont les surfaces ne doivent pas être endommagées par les dents

Avantages : montage simple et rapide ; pas de marques de pression sur les matériaux à manipuler ; larges surfaces de contact pour une manipulation encore plus délicate

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
Système de réception		M03	M10	M10	M10	M10
Désignation		UG II M02	UG II M04	UG II M05	UG II M07	UG II M08
Capacité de levage max.	[kg]	450	450	600		900
Poids par kit	[kg]	9	11	17		26
Dimension [A]	[mm]	125	125	120		150
Dimension [B]	[mm]	790	790	1100		1320
Dimension [C]	[mm]	230	300	380		464

MARTIN GmbH

