

Rapid

Bras de remorquage de conteneur

Déplacement sans effort de conteneurs à déchets



Technique de tonte	■
Récolte de fourrage	■
Technique de mulching	■
Préparation du sol	■
Nettoyage	■
Déneigement	■
Transport	■
Applications spéciales	■



Bras de remorquage de conteneur

Aperçu des types et des compatibilités

MODÈLE DE PORTE-OUTILS		REX	MONDO M091	MONDO M141	KIPOS M141	URI E041	SWISS	MONTA M141	MONTA S141	MONTA M161	MONTA S161	MONTA M231	MONTA S231	VAREA M141	VAREA S141	VAREA M161	VAREA S161	VAREA M231	VAREA S231	ORBITO
Désignation de l'accessoire	N° d'art.																			
Bras de remorquage de conteneur CS800	4910	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bras de remorquage de conteneur CS800	4911	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Principaux domaines d'utilisation



Les applications réalisées avec le bras de remorquage pour conteneur sont généralement secondaires.

Le système de changement sans outil et l'utilisation du même porte-outils font leur preuve dans les domaines suivants:

- Horticulture et aménagement paysager
- Culture maraîchère
- Arboriculture fruitière
- Agriculture
- Entretien des aires

Déplacement facile et pratique des conteneurs à déchets

Le bras de remorquage de conteneur permet de déplacer facilement et sans efforts les conteneurs à déchets de 800 l («conformes au standard suisse») à l'aide de porte-outils mono-axes.

Le remorquage peut être réalisé en tout confort par une seule personne. La poignée métallique uniformément positionnée sur le conteneur à déchets est saisie à l'aide du logement sur le bras de remorquage de conteneur, puis fixée par le biais d'une goupille rabattable.

Les conteneurs à déchets peuvent être déplacés facilement et sans efforts par un utilisateur dans les zones plates et plus compliquées (parking, trottoir, voies d'accès, caisses à conteneurs, etc.) en utilisant un porte-outils mono-axe. Même les pentes peuvent être franchies sans problème sur la ligne de pente, ce qui facilite énormément le déplacement des conteneurs à déchets.



Champs et domaines d'application en intérieur

En combinaison avec le porte-outils mono-axe à entraînement électrique Rapid URI notamment, il y a de nouveaux champs et domaines d'application dans des espaces clos, tels que des garages, des parkings à plusieurs étages, des magasins, des entrepôts, des accès par ascenseur, etc. Les applications dans les environnements sensibles au bruit tels que les cimetières, les hôpitaux, les parcs, les zones résidentielles (tôt le matin), les hôtels, les centres de vacances, etc. sont également appropriées.

