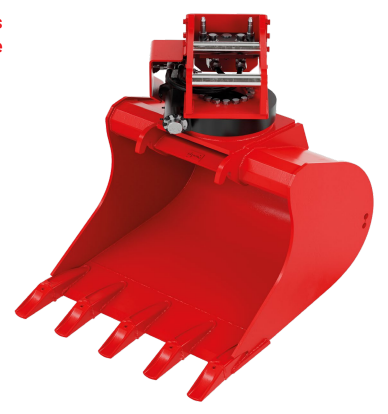


Godet rétro roches TLFD 5,0 t, 8,0 t et 16,0 t avec dispositif rotatif

Avantages:

- Très haute flexibilité
- Nivellements, excavations et rétroventilations efficaces
- Conception robuste et légère



- Conception intelligente pour une flexibilité et une rentabilité optimales
- Conception à la fois robuste et légère dans la qualité proverbiale de MARTIN
- Pour des **nivellements**, **excavations** et **rétroventilations** rapides et efficaces
- Fond lisse sur toute la surface
- Tôle de fond en acier hautement résistant à l'usure

LE COMPLÉMENT IDÉAL EN COMBINAISON AVEC «M-QUICK»



e de mountations techniques, uoutes less trep les entations sont des products adoutte responsabilité arous et Lucinos de certains et la constitute de la persentation sont de production de la constitution de la constitución de la constitución

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

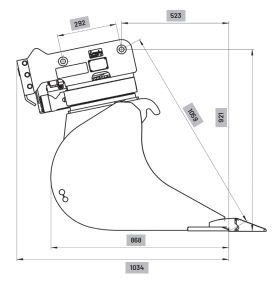
Certifié selon ISO 9001

Construction soudée

Résistance à l'usure ; application universelle

Les modèles TLVD sont dégagés sur le côté et permettent, en liaison avec les dispositifs de rotation montés, un positionnement sur 360° autour de l'axe de l'attache rapide

En association avec un Powertilt, l'outil idéal pour les nivellements



TLFD 8 T MQ10

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Catégorie de poids de la pelle	[t]	5,0	5,0	8,0	8,0	16,0	16,0
Désignation		TLFD 5 t	TLFD 5 t	TLFD8t	TLFD 8 t	TLFD 16 t	TLFD 16 t
Système de réception		M10	MQ10	M10	MQ10	M18	MQ18
Largeur de coupe	[mm]	600	600	900	900	1100	1100
Poids	[kg]	278	286	355	363	721	732
Volume	[1]	155	155	302	302	651	651
Largeur max.	[mm]	550	550	550	550	800	800
Vitesse de sortie max.	[tr/min]	3,3	3,3	3,3	3,3	2	2
Couple max.	[Nm]	9303	9303	9303	9303	17165	17165
Volume d'huile max. rotation	[I/min]	60	60	60	60	60	60
Pression de service max. rotation	[bar]	175	175	175	175	175	175
Raccords de flexible rotation	[dim]	G 1/2"	-	G 1/2"	-	G 1/2"	-

MARTIN GmbH

Zementwerkstraße 30 | 6713 Ludesch | Austria T +43 5550 26088 | F +43 5550 26088-999 | office@martin.at www.martin.at

