

Godet rétro avec tranchant avancé

TLVD 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»



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

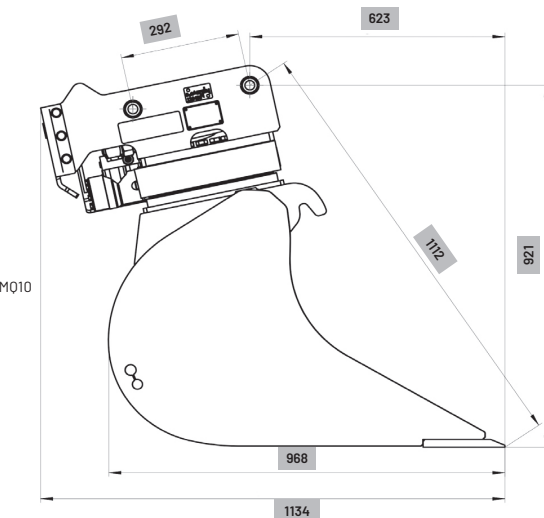
Certifié selon ISO 9001

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 nivelingments



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Sous réserve de modifications techniques. Toutes les représentations sont des photos symboliques, aucune responsabilité n'est endossée pour les applications illustrées. Voir les instructions de service. La société Martin GmbH décline toute responsabilité pour toute manipulation non conforme et différente de l'usage prévu.

Catégorie de poids de la pelle	[t]	5,0	5,0	8,0	8,0	16,0	16,0
Désignation		TLVD 5 t	TLVD 5 t	TLVD 8 t	TLVD 8 t	TLVD 16 t	TLVD 16 t
Système de réception		M10	MQ10	M10	MQ10	M18	MQ18
Largeur de coupe	[mm]	600	600	600	600	800	800
Poids	[kg]	272	279	307	315	584	595
Volume	[l]	172	172	214	214	503	503
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	[l/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

