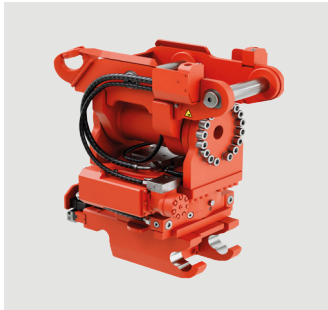
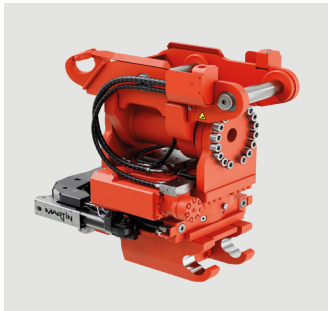
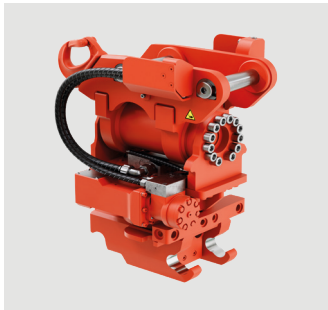


# TiltRotator (MD)

De solides arguments :

- Extrêmement compact
- Flexibilité maximum
- Performances remarquables à l'usage



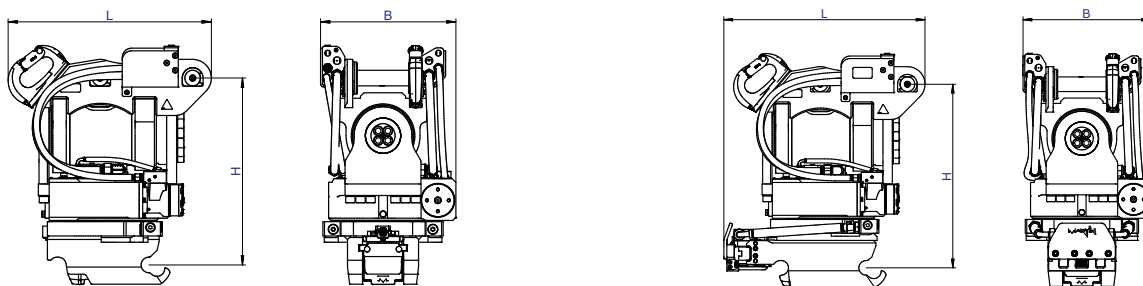
- ▶ **Conception compacte** : de 450 mm de largeur
- ▶ **Joint tournant** à haut débit
- ▶ **Inclinaison** à 2x 60° et rotation à 360° en continu
- ▶ **Conception** et qualité qui ont fait la réputation de **Martin**
- ▶ **Entretien** très facile et peu couteux

- ▶ **Augmente** la productivité de la machine
- ▶ **Améliore** la polyvalence de la machine
- ▶ **Compatible** avec tous les outils et accessoires **Martin**

MARTIN GmbH  
 Zementwerkstrasse 30 | 6713 Ludesch | Autriche  
 T +43 5550 26088 | F +43 5550 26088-999 | office@martin.at  
 www.martin.at

martin.at





## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids du porteur [t]	Unité	2,4 - 3,5	3,0 - 7,0	7,0 - 12,0	11,0 - 18,0
Type d'interface		MH03D	MH10D	MH10D	MH18D
<b>Description</b>		<b>TR35</b>	<b>MD075 PTS070</b>	<b>MD105 PTS100</b>	<b>MD185 PTS180</b>
Poids opérationnel	[kg]	165	292	360	634
Dimensions	L x B x H [mm]	490 x 330 x 450	620 x 416 x 584	650 x 435 x 620	830 x 529 x 687
Angle d'inclinaison	[°]	110°	120°	120°	120°
Tr/min à l/min avec max. 175 bar	[l/min]	8 bei 28	8 bei 40	8 bei 45	7 bei 45
Largeur de godet max. recommandée	[mm]	1200	1500	1500	1700
Charge axiale maximale	[bar]	210	210	210	210
Charge radiale maximale	[bar]	175	175	175	175
Débit avec une différence de pres. de 10bar	[l/min]	42	130	130	200
Canaux couronne de rotation		5	5	5	5
Type d'interface		-	MH10D	MH10D	MH18D
<b>Description</b>		-	<b>MD077 PTS070</b>	<b>MD107 PTS100</b>	<b>MD187 PTS180</b>
Canaux couronne de rotation		-	7	7	7
Avec module de préhension		-	GM10	GM10	GM18
Poids (total)	[kg]	-	379	447	730

Poids du porteur [t]	Unité	2,4 - 3,5	3,0 - 7,0	7,0 - 12,0	11,0 - 18,0
Type d'interface		MQ03D	MQ10D	MQ10D	MQ18D
<b>Description</b>		<b>TR35</b>	<b>MD075 PTS070</b>	<b>MD105 PTS100</b>	<b>MD185 PTS180</b>
Poids opérationnel	[kg]	180	323	375	691
Dimensions	L x B x H [mm]	490 x 330 x 450	620 x 416 x 609	685 x 435 x 620	820 x 529 x 723
Angle d'inclinaison	[°]	110°	120°	120°	120°
Tr/min à l/min avec max. 175 bar	[l/min]	8 bei 28	8 bei 40	8 bei 45	7 bei 45
Largeur de godet max. recommandée	[mm]	1200	1500	1500	1700
Charge axiale maximale	[bar]	210	210	210	210
Charge radiale maximale	[bar]	175	175	175	175
Débit avec une différence de pres. de 10bar	[l/min]	42	130	130	200
Canaux couronne de rotation		5	5	5	5
Type d'interface		-	MQ10D	MQ10D	MQ18D
<b>Description</b>		-	<b>MD077 PTS070</b>	<b>MD107 PTS100</b>	<b>MD187 PTS180</b>
Canaux couronne de rotation		-	7	7	7
Avec module de préhension		-	GM10	GM10	GM18
Poids (total)		-	410	465	762

### MARTIN GmbH

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

