



The Campbell MWC/MWW rollers are intended for cultivation. Mounted on the front three-point hitch of the tractor. Their main function is to compact and smooth the field before or during sowing, compress and maintain soil moisture and improve its structure. Mandam Campbell cast wheels are available in three diameters: 700, 800 and 900 mm. Additional, individually height adjusted, knife cultivator section is standard on MWW models.



Die Campbell Walzen sind Packerwalzen, die für den Frontanbau und Heckanbau geeignet sind. Ihre Hauptaufgabe beruht vor allem auf Bodenverdichtung, Einebnen des Feldes vor der Aussaat, Erhaltung der Bodenfeuchtigkeit und Verbesserung der Bodenstruktur. Die Campbell-Räder (Durchmesser 700, 800 und 900mm) sind das Arbeitswerkzeug dieser Maschine. Die Version der Walze mit der Schleppe MWW verfügt zusätzlich über zwei Reihen von Ausgleichsmessern.



Les rouleaux Campbell MWC peuvent être attelés à l'avant ainsi qu'à l'arrière du tracteur, après avoir effectué un blocage. Leur tâche principale consiste à l'entassement et l'aplanissement du sol avant ou lors de semis. Ils améliorent l'humidité du sol ainsi que son structure. Les roues Campbell de diamètre 700, 800 et 900 mm constituent des éléments de travail des rouleaux. Dans les rouleaux MWW il y a aussi un jeu de dents nivelant qui sont réglées mécaniquement.





CAMPBELL ROLLER MWC DIE CAMPBELL WALZE MWC ROULEAU CAMPBELL MWC

MWC/MW

CAMPBELL ROLLER MWC / DIE CAMPBELL WALZE MWC / ROULEAU CAMPBELL MWC

Nr	Type	Working width	Hydraulics	Number of wheels	Wheels diameter	Angle of wheels blade	Min. power demand	Weight	Price
No	Typ	Arbeitsbreite	Hydraulik	Ringzahl	Durchmesser	Winkel der Schaufelrader	Min. Kraftbedarf	Gewicht	Preis
Ref.	Type	Largeur de travail	Hydraulique	Nombre de roues	Diametre de roue	L'angle du tranchant	Puissance min. demandée	Poids	Prix
		m		Pcs / Stk / Piece	mm		HP/PS/CV	kg	EUR
2700	MWC 1,5 ø 700	1,50	-	8	700	30°	60	750	
2705	MWC 2,5 ø 700	2,50	-	13	700	30°	60	817	
2710	MWC 3,0 ø 700	3,00	-	15	700	30°	60	935	
2750	MWC 4,0 H ø 700	4,00	+	24	700	30°	80	1390	
2755	MWC 6,0 H ø 700	6,00	+	36	700	30°	120	2210	
2715	MWC 1,5 ø 800	1,50	-	8	800	30°	60	850	
2720	MWC 2,5 ø 800	2,50	-	13	800	30°	70	1200	
2725	MWC 3,0 ø 800	3,00	-	15	800	30°	70	1182	
2760	MWC 4,0 H ø 800	4,00	+	24	800	30°	90	1800	
2765	MWC 6,0 H ø 800	6,00	+	36	800	30°	130	2780	
2730	MWC 1,5 ø 900	1,50	-	8	900	30°	60	1000	
2735	MWC 2,5 ø 900	2,50	-	13	900	30°	70	1350	
2740	MWC 3,0 ø 900	3,00	-	15	900	30°	70	1450	
2745	MWC 4,0 H ø 900	4,00	+	21	900	30°	85	2562	
2770	MWC 6,0 H ø 900	6,00	+	31	900	30°	140	3220	

CAMPBELL ROLLER WITH CULTIVATOR MWW DIE CAMPBELL WALZE MIT SCHLEPPE MWW ROULEAU CAMPBELL AVEC CULTIVATEUR MWW

Nr	Type	Working width	Hydraulics	Number of wheels	Wheels diameter	Angle of wheels blade	Number of tines	Min. power demand	Weight	Price
No	Typ	Arbeitsbreite	Hydraulik	Ringzahl	Durchmesser	Winkel der Schaufelrader	Zinkenanzahl	Min. Kraftbedarf	Gewicht	Preis
Ref.	Type	Largeur de travail	Hydraulique	Nombre de roues	Diametre de roue	L'angle du tranchant	Nombre de dents	Puissance min. demandée	Poids	Prix
		m		Pcs / Stk / Piece	mm		Pcs / Stk / Piece	HP/PS/CV	kg	EUR
3300	MWW 1,5 ø 700	1,50	-	8	700	30°	13	60	862	
3305	MWW 2,5 ø 700	2,50	-	13	700	30°	21	60	947	
3310	MWW 3,0 ø 700	3,00	-	15	700	30°	25	60	1075	
3350	MWW 4,0 H ø 700	4,00	+	24	700	30°	33	80	1630	
3355	MWW 6,0 H ø 700	6,00	+	36	700	30°	51	120	2540	
3315	MWW 1,5 ø 800	1,50	-	8	800	30°	13	60	962	
3320	MWW 2,5 ø 800	2,50	-	13	800	30°	21	70	1330	
3325	MWW 3,0 ø 800	3,00	-	15	800	30°	25	70	1560	
3355	MWW 4,0 H ø 800	4,00	+	24	800	30°	33	90	2040	
3360	MWW 6,0 H ø 800	6,00	+	36	800	30°	51	130	3110	
3330	MWW 1,5 ø 900	1,50	-	8	900	30°	13	60	1112	
3335	MWW 2,5 ø 900	2,50	-	13	900	30°	21	70	1480	
3340	MWW 3,0 ø 900	3,00	-	15	900	30°	25	70	1590	
3345	MWW 4,0 H ø 900	4,00	+	21	900	30°	33	85	2802	
3365	MWW 6,0 H ø 900	6,00	+	31	900	30°	51	140	3550	

Price includes hydraulic cylinders for mechanical protection.

Der Hydraulikpreis enthält mechanische Verriegelung der Hydraulik.

Prix de l'hydraulique contient une protection mécanique de vérins.