

Cambridgewalze

MCB



CAMBRIDGEWALZEN MCB werden häufig bei Arbeiten vor der Aussaat und nach der Ernte eingesetzt, um die Verrottung von Stroh und Ernterückständen zu beschleunigen. Sie werden auch in Grünflächen eingesetzt. Ihr Hauptzweck ist es, Felder zu planieren, die Bodenfeuchtigkeit zu halten und die Bodenstruktur zu verbessern. Die Arbeitswerkzeuge der Walzen sind Gussräder mit einem Durchmesser von 525 mm. Die MCB-Walze kann zusätzlich mit einer SKAN-Planierschleppe ausgestattet sein die mechanisch oder hydraulisch verstellbar ist.



		M		SZT	MM	KM	KG
2800	MCB 2,5 ø 525 mm	2,50	-	43	ø 525	45	980
2805	MCB 3,0 ø 525 mm	3,00	-	51	ø 525	60	1160
2825	MCB 4,5 H ø 525 mm	4,50	+	85	ø 525	80	2272
2810	MCB 6,2 H ø 525 mm	6,20	+	123	ø 525	120	2970
2820	MCB 8,0 H ø 525 mm	8,00	+	151	ø 525	160	3825
2835	MCB 12,3 H ø 525 mm	12,30	+	247	ø525	180	7140

MCB 2,5-3,0



MCB 4,5H - 12,3H



Mehr über die Maschine

Mandam Sp. z o.o.
 44-100 Gliwice, ul. Toruńska 14
 0048 32 232 26 60 • mandam.com.pl



Cambridgewalze

MCB SWING



Die SWING-Version der angebotenen Cambridge-Walzen zeichnet sich durch seitlich schwenkbare Sektionen aus, die eine bessere Anpassung an Unebenheiten auf dem Feld ermöglichen. Die SWING-Version der angebotenen Cambridge-Walzen zeichnet sich durch seitlich schwenkbare Sektionen aus, die eine bessere Anpassung an Unebenheiten auf dem Feld ermöglichen.



							
		M	+	STK	MM	PS	KG
2845	MCB SWING 4,5 H ø 525 mm	4,50	+	85	ø 525	80	2600
2850	MCB SWING 6,2 H ø 525 mm	6,20	+	123	ø 525	120	3420
2855	MCB SWING 8,3 H ø 525 mm	8,30	+	151	ø 525	160	4390



Mehr über die
Maschine

Mandam Sp. z o.o.

44-100 Gliwice, ul. Toruńska 14
0048 32 232 26 60 • mandam.com.pl

MCB SWING 4,5H -8,3H

