

DANE TECHNICZNE

szerokość robocza	wały uprawowe UNIVERS CAMBRIDGE	typ	K M	kg
3	wał CAMBRIDGE pojedynczy na tył Φ 450	U855	60-70	850
3	wał CAMBRIDGE pojedynczy na tył Φ 500	U855	60-70	1100
3	wał CAMBRIDGE pojedynczy na tył Φ 530	U855	60-70	1200
3	wał CAMBRIDGE pojedynczy na tył Φ 560	U855	65-75	1370
3	wał CAMBRIDGE pojedynczy na przód/tył Φ 450	U855	60-70	915
3	wał CAMBRIDGE pojedynczy na przód/tył Φ 500	U855	60-70	1200
3	wał CAMBRIDGE pojedynczy na przód/tył Φ 530	U855	60-70	1300
3	wał CAMBRIDGE pojedynczy na przód/tył Φ 560	U855	65-75	1370
3	wał CAMBRIDGE pojedynczy na przód/tył Φ 600	U855	60-70	1480
3,4	wał CAMBRIDGE pojedynczy na przód/tył Φ 450	U855	70-80	990
3,4	wał CAMBRIDGE pojedynczy na przód/tył Φ 500	U855	70-80	1300
3,4	wał CAMBRIDGE pojedynczy na przód/tył Φ 530	U855	70-80	1400
3,4	wał CAMBRIDGE pojedynczy na przód/tył Φ 560	U855	70-80	1590
3,4	wał CAMBRIDGE pojedynczy na przód/tył Φ 600	U855	70-80	1680
szerokość robocza	wały UNIVERS AGGRESSIVE Φ530	typ	K M	kg
2,5	wał UNIVERS AGGRESSIVE na przód/tył	U855A	50-60	900
2,5	wał UNIVERS AGGRESSIVE na przód/tył	U855A	50-60	900

3	wał UNIVERS AGGRESSIVE na przód/tył	U855A	60-70	1100
3	wał UNIVERS AGGRESSIVE na przód/tył	U855A	60-70	1350
3,4	wał UNIVERS AGGRESSIVE na przód/tył	U855A	70-80	1540
szerokość robocza	WŁÓKA sprężynowa regulowana hydraulicznie do wałów uprawowych UNIVERS		K M	kg
3	włóka sprężynowa regulowana hydraulicznie do wału UNIVERS		30	190
3,4	włóka sprężynowa regulowana hydraulicznie do wału UNIVERS		30	230