



Podnosnik/ wywrotnica
2050-2550 mm
lewostronne, stacjonarne
widelec obrocony o 90°
Art.-Nr.: 4.004.02

Podnosnik/ wywrotnica 2050-2550 mm z widełcem obrocony o 90°

Urządzenia są stworzone do lekkiego i wygodnego podnoszenia i wywracania wozków do farszu (cymbrow) 200L DIN 9797.

Wysokość wywrotu: 2050-2550 mm

Wydajność: 300 Kg

Wykonanie: lewostronne, stacjonarne

Regulacja w odcinkach 5x 100 mm

Urządzenie składa się z kolumny z silnikiem i napędem (podwójny łańcuch) oraz widełca.

Urządzenie jest wykonane w całości ze stali nierdzewnej 1.4301 z wyjątkiem „suwaka”.

Urządzenie jest już w standardzie wyposażone w podwójny łańcuch (dla niezawodności) i hamulec silnika. Jest to napęd wysokiej jakości- SEW.

Do wysokości 2550 mm, urządzenia mogą być zarówno mobilne jak i stacjonarne.

Urządzenie spełnia wytyczne Rady Europejskiej Nr. 98/37/EEC, 73/23/EEC i zarządzenia USDA.

Art.-Nr.: 4.004.02

Dane techniczne:

zasilanie:	3 x 400/ 50 Hz
napięcie sterujące:	24 V AC
moc silnika:	0.8 kW
stopień bezpieczeństwa:	IP 65
predkosc:	5 m/min
długość:	937 mm
szerokość:	325 mm
szerokość z widelcem :	1.300 mm
wysokość całkowita:	3.490 mm

