



Podnosnik/ wywrotnica  
5550-6050 mm  
lewostronne, stacjonarne  
widelec obrocony o 90°  
Art.-Nr.: 4.019.02

### Podnosnik/ wywrotnica 5550-6050 mm z widełcem obroconym o 90°

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

Wysokość wywrotu: 5550-6050 mm

Wydajność: 300 Kg

Wykonanie: lewostronne, stacjonarne, widelec obrocony 90°

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.: 4.019.02

## 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 :  | 1.013mm        |
| wysokość całkowita:     | 6.990 mm       |

