

## SŁUP ZAŁADUNKOWY MOBILNY RW-200M

Słupy załadunkowe służą do podnoszenia wózków do farszu (cymbrów) o pojemności 200l. Zastosowanie mają jako urządzenie opcjonalne do mieszalek, wilków i innych. Podnoszenie wózka odbywa się za pomocą łańcucha połączonego z silnikiem. Podnoszenie odbywa się ze stałą prędkością. Minimalna wysokość wyładunku to 1200 mm, maksymalna 2500 mm. Dostępne cztery typy załadunku cymbra – boczne lub czołowe. Obsługa z obudowy. Całość urządzenia wykonana ze stali nierdzewnej.

### DANE TECHNICZNE

**TYP:** RW-200M

**NAPĘD:** przenośnik łańcuchowy

**MAKS. WAGA ŁADUNKU:** 300kg

**WYS. ŁADUNKU:** 1200-2500mm

**MOC SILNIKA:** 0,75kW

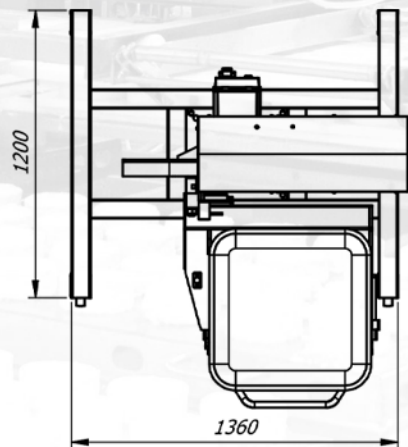
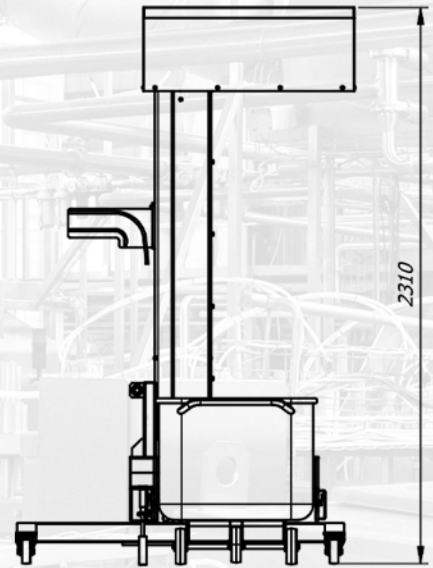
**WERSJA:** mobilna

**OBSŁUGA:** ze słupa

**ZASILANIE:** 400V / 50Hz

**WYKONANIE:** OH18N9

**WAGA NETTO:** ~300 kg



## LOADING PILLAR MOBILE RW-200M

Loading pillars are used to lift stuffing trolleys with a capacity of 200 liters. They are used as an optional device for mixers, grinders and others. The trolley is raised by a chain connected to the motor. Lifting takes place at a permanent speed. The minimum discharge height is 1,200 mm, the maximum is 2,500 mm. Four types of loading pillar are available - side or front. Control panel on the device. The entire device is made of stainless steel.

### TECHNICAL SPECIFICATION

**TYPE:** RW-200M

**GEAR:** chain conveyor

**MAX LOAD WEIGHT:** 300 kg

**LOAD HEIGHT:** 1200-2500 mm

**POWER:** 0,75 kW

**VERSION:** mobile

**VOLTAGE:** 400 V / 50 Hz

**STAINLESS STEEL:** 0H18N9

**WEIGHT:** ~300 kg