

LOADING PILLAR RW-200

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. Operating from the device's desktop or directly from the housing. The entire device is made of stainless steel.

TECHNICAL SPECIFICATION

TYPE: RW-200

GEAR: chain conveyor

MAX LOAD WEIGHT: 300 kg

LOAD HEIGHT: 1200-2500 mm

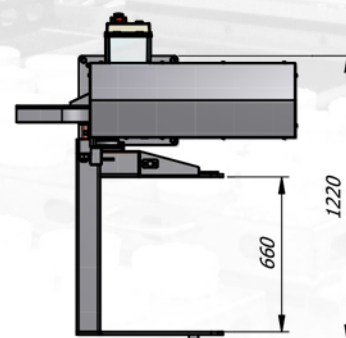
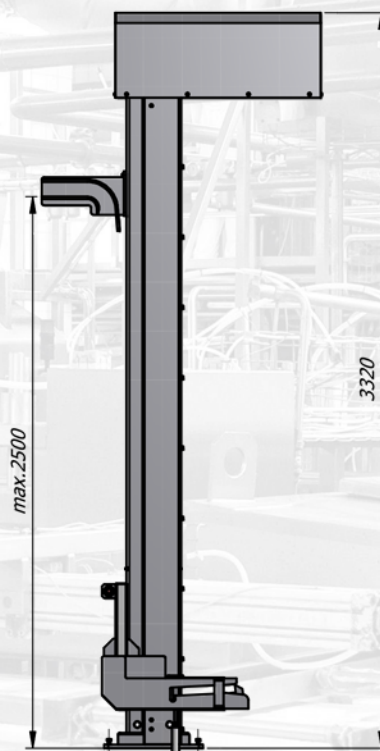
POWER: 0,75 kW

VERSION: stationary

VOLTAGE: 400 V / 50 Hz

STAINLESS STEEL: 0H18N9

WEIGHT: ~270 kg



SŁUP ZAŁADUNKOWY RW-200

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 pulpitu urządzenia lub bezpośrednio z obudowy. Całość urządzenia wykonana ze stali nierdzewnej.

DANE TECHNICZNE

TYP: RW-200

NAPĘD: przenośnik łańcuchowy

MAKS. WAGA ŁADUNKU: 300kg

WYS. ŁADUNKU: 1200-2500mm

MOC SILNIKA: 0,75kW

WERSJA: stacjonarna

OBSŁUGA: z panelu urządzenia / ze słupa

ZASILANIE: 400V / 50Hz

WYKONANIE: OH18N9

WAGA NETTO: ~270 kg