

Hebe- und Kippvorrichtung Lifting and Tilting Machine Подъемник опрокидыватель

2431210



Kipphöhe max.6.000 mm

Für das Heben und Entleeren von fahrbaren Behälter, Typ EPB-RG 1200x800x1000 mm. Rechtsausführung, stationär. Das Entleeren des Behälters erfolgt über dessen Längseite. Abwärtsbewegung über „Totmannschaltung“. Kettenantrieb. Korpus und Hubgabel aus Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301. U-Profilen, Kombirollen und Kette sind nicht aus Edelstahl. Die Ausführung entspricht den hohen CE-Anforderungen und den EU - und USDA-Bestimmungen. Sonderausführungen auf Anfrage.



Tilting height max. 6.000 mm

For lifting and tilting of mobile containers, type EPB-RG 1200 x 800 x1000 mm. Right execution, stationary. The tilting of container is made via long side. "Dead man"-controlled down-wards movement. Chain drive. Corpus and fork in stainless steel, material No. 1.4301. U-profile, rollers and chain are not made from stainless steel. The machine complies with the high CE - Requirements and EU- and USDA regulations. Special executions on demand.



Высота опрокидывания 6.000 мм

Для мобильных ванн, тип EPB-RG 1200x800x1000 мм. Правое исполнение, стационарный. Опрокидывание через длинной стороны ванн. Спуск вилки осуществляется только при нажатой кнопке. Цепной привод. Корпус машины и вилки выполнены из высококачественной стали 1.4301. U-профиль, ролики и цепи не из нержавеющей стали. Машина соответствует высоким требованиям CE, EU и USDA. Специальное исполнение по желанию клиента.

2431210

Technische Daten

Stromversorgung:	400 V 50 Hz
Steuerspannung:	24 V AC
Gesamtleistung:	1,5 kW
Absicherung:	16 A
Umgebungstemperatur:	min. 4° C - max. 40° C
Hubgewicht:	max. 450 kg
Kipphöhe:	max. 6000 mm
Hub- Geschwindigkeit:	ca. 2,3 m / min.
Gesamthöhe bei Entleeren:	ca. 7500 mm
Gewicht:	ca. 1500 kg
Abmessungen:	2038 x1329 x 7350 mm
Palette Maschine:	8000 x 2300 x 1600 mm

Technical Data

Power supply:	400 V 50 Hz
Control voltage:	24 V AC
Power consumption:	1,5 kW
Fuse:	16 A
Ambient temperature:	min 4 °C – max 40 °C
Capacity:	max. 450 kg
Tilting height:	max. 6000 mm
Lifting speed:	approx. 2,3 m / min.
Total height by tilting:	7500 mm
Weight:	approx. 1500 kg
Machine dimensions:	2038 x 1329 x 7350 mm
Pallet dim. machine:	8000 x 2300 x 1600 mm

Технические данные

Электроподключение:	400 V, 50 Hz
Оперативное напряжение:	24 V AC
Потребляемая мощность:	1,5 кВт
Предохранитель:	16 A
Температура окр. среды:	4 – 40 ° C
Грузоподъемность:	max. 450 кг
Высота опрокидывания:	6000 мм
Скорость подъема:	прибл. 2,3 м/мин.
Максимальная высота:	7500 мм
Вес изделия:	прибл. 1500 кг
Габаритные размеры изделия:	2038 x 1329 x 7350 мм
Размеры для транспортировки:	8000 x 2300 x 1600 мм

