



Sloupový překlapeč HSA 3100

Hydraulický překlapeč HSA 3100 s jedním sloupem je určen pro překlápění těsta z díží. Byl konstruován pro vyšší hmotnosti s celkovou nosností do 1000 kg. Jeho provedení umožňuje variabilitu nejen v překlápěné hmotnosti, ale i v rozměrech díže. Překlapeč je možné uzpůsobit prakticky pro všechny typy pojízdných díží. Robustní konstrukce je tvořena ocelovými jácklovými profily. Pojezd zvedání se skládá ze čtyř rolen, která se pohybují ve dvou vodících lištách, dvou držáků s přírubou a z překlapečícího ramene. Unášec díže je umístěn mezi vidlicemi překlapečícího ramene a je zvedán pomocí hydraulického válce a řetězu. Zařízení se vyznačuje jednoduchou obsluhou a spolehlivým provozem. Obsahuje

celou řadu osvědčených technických řešení a četné bezpečnostní prvky. Je vhodným zařízením pro usnadnění těžké práce při manipulaci s dížemi vyšších hmotností ve všech typech potravinářských provozů. Překlapeč může být doplněn zařízením pro automatické stěrkování díží.

PARAMETR	PŘEKLAPEČ DÍŽÍ HSA 3100
Rozměr (š x h x v) (mm)	1600 x 1700 x 4000
Maximální hmotnost překlopení (kg)	1000
Výklopná výška (mm)	3100
Příkon (kW)	1,1
Jmenovité napětí (V)	3 x 400
Hmotnost (kg)	1400

