

SOLLEVATORE RIBALTATORE DI VASCHE CON SCARICO FRONTALE



INDUSTRIAL

ALTEZZA DI SCARICO

■240 ■350 ■300 ■410





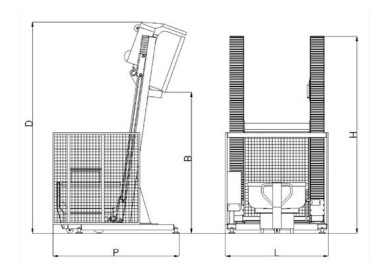






SOLLEVATORE RIBALTATORE DI VASCHE CON SCARICO FRONTALE

CARATTERISTICHE TECNICHE



DATI TECNICI

DATITECNICI						
MODELLO			SDC 240	SDC 300	SDC 350	SDC 410
Potenza motore		kw	2.2	2.2	2.2	2.2
Corrente assorbita V. 230		А	8.6	8.6	8.6	8.6
Corrente assorbita V. 400		А	5	5	5	5
Altezza da bordo vasca (carrello in fase di rovesciamento)	В	mm	2400	3000	3500	4100
Altezza totale (carrello in fase di rovesciamento) C/240	D	mm	3800	4400	4900	5300
Altezza totale (carrello in fase di rovesciamento) C/300	D	mm	3700	4500	5000	5400
Altezza totale (carrello in fase di rovesciamento) C/400	D	mm	4000	4600	5100	5500
Altezza totale (carrello in fase di rovesciamento) C/500	D	mm	4100	4700	5200	5600
Altezza totale	Н	mm	3610	4210	4710	5260
Larghezza totale	L	mm	2200	2200	2200	2200
Profondità totale	Р	mm	2700	2700	2700	2700
Portata massima		kg	1200	1200	1200	1200
Peso netto		kg	1850	1970	2210	2350

^{*:} I dati delle tabelle sono indicativi, la Mixer si riserva di modificarli senza preavviso.

DOTAZIONE COMUNE DI SERIE

- ${\color{blue}\bullet}$ Sollevatore ribaltatore a doppio montante ad azionamento idraulico.
- Struttura in acciaio verniciato rialzata da terra su 4 piedi regolabili.
- Gabbia di protezione integrale con porta di accesso a doppio battente.
- Comandi elettrici ad impulso con ciclo automatico.

ACCESSORI A PAGAMENTO

- Struttura in acciaio inox.
- Dispositivo rotazione e raschiamento vasca.
- Dispositivo di raschiamento vasca installato a bordo carrello.
- Dispositivo di rotazione e raschiamento non per carrelli di ns. produzione.
 Impianto elettrico speciale predisposto per segnale da fotocellula controllo livello pasta in tramoggia da caricare (salita vasca solo se non c'è pasta in tramoggia).
- Accesso gabbia di protezione protetto da barriera a raggi infrarossi.
- Attacchi speciali per carrelli non di nostra produzione (solo previa approvazione).
- Scarichi intermedi.
- Scivolo scarico I =400 mm.

Nota: per attacchi carrelli-vasca non di nostra produzione è necessario avere a disposizione, presso la nostra sede, la vasca da ribaltare per un periodo minimo di 1 settimana per effettuare gli opportuni rilevamenti e garantirne il corretto funzionamento. Realizzazione solo dopo l'approvazione da parte dell'ufficio tecnico.

