

Sollevatore a ventosa serie M3A330K



Specifiche tecniche

Applicazione	Pietre non porose
Portata	330 kg
Piastre aspiranti	Nr. 3 piastre rettangolari 580x180 mm
Movimentazione del carico	Basculamento manuale 0-90°
Alimentazione	Aria compressa
Sistema del vuoto	Circuito del vuoto complete di serbatoio del vuoto e valvole di non ritorno
Tara	98 kg
Comandi	Valvola a corsoio manuale sulla struttura del sollevatore Rilascio del carico tramite comando a doppia azione per maggiore sicurezza
Caratteristiche tecniche	Struttura centrale 2200 mm Sistema di allarme acustico e visivo che segnala il livello di vuoto insufficiente alimentato da batterie incorporate Vacuometro con scala colorata



- **alimentazione ad aria compressa**
- 3 piastre aspiranti
- **basculamento manuale 0-90°**
- portate fino a 330 kg
- sistemi di sicurezza

Optional

Piastre aspirante girevoli

