

Caratteristiche Tecniche

Capacità serbatoio di recupero:	14 litri
Capacità serbatoio soluzione:	14 litri
Costruzione del serbatoio:	Polietilene ad alta densità
Motore a vuoto: Potenza: Sollevamento massimo : Portata massima dell'aria:	Due stadi - Alta Vaschetta 1500 W 3000 mm H ₂ O 50 l / sec.
Pompa con by-pass: Potenza: Pressione massima: Flusso d'acqua massimo:	vibrante 70 W 4 bar 1,5 l / min
Compressore:	ESTERNO (non fornito)
Massime prestazioni (approssimative):	20-30 posti / h
Consumo di soluzione (acqua + detergente):	30-40 grammi / posti
Tasso di diluizione:	Detersivo da 1 parte a 4 parti d'acqua
Lunghezza del cavo:	10 m
Peso (corpo macchina):	28 kg
Peso (macchina confezionata):	45kg
Dimensioni:	30 x 42 x 77 cm
Dimensioni del pacchetto:	42 x 65 x 100 cm
Lunghezza del tubo:	2,5 m

Colori standard:	Blu
Potenza riscaldante:	1800W (1500W a 100V)
Temperatura massima della schiuma:	Circa 50 ° C

Macchina completa con tubi H10-RAGNO-M + strumento di schiuma FOAM.BRUSH-M + attrezzo manuale per aspirazione 3280 + 2 vasche di detergente puro T-FOAM

Strumenti opzionali proposti

FOAM.LANCIA-M	Lancia espansa specifica per posti con molti posti (cinema, teatri ecc.)
T-FOAM	Sostanze chimiche speciali per tessuti, serbatoio da 5 litri.
NSCARDUST	Strumento completo con sacchetto interno per aspirazione prima della pulizia