

LAVATAP - Macchina per il lavaggio in acqua di tappeti



LAVATAP è macchina per il lavaggio in acqua e in piano di tappeti. Il tappeto, dopo la fase di battitura, è introdotto nella macchina, con l'ausilio di un nastro trasportatore, con la parte nobile rivolta verso il basso ed entra nella zona di lavaggio.

La soluzione detergente è applicata nella parte superiore della zona di lavaggio da una serie di ugelli speciali, mentre nella parte inferiore essa è contenuta in una vasca, in cui apposite spazzole hanno la doppia funzione di pulire il tappeto, applicando la soluzione detergente in profondità.

Il risciacquo avviene per mezzo di alcune serie di ugelli a grande portata, che spruzzano acqua pulita su entrambi i lati del tappeto.

Sia la soluzione detergente che l'acqua di risciacquo possono essere recuperate, filtrate e riciclate, consentendo un risparmio di acqua e prodotti chimici.

A richiesta è possibile installare un dispositivo che arrotola automaticamente il tappeto lavato e risciacquato, consentendo un più agevole carico in centrifuga.

La struttura compatta di LAVATAP ne permette l'installazione in qualsiasi tintolavanderia.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- Struttura robusta e compatta
- Buona produttività
- Risparmio di acqua
- Bassi consumi di prodotti chimici
- Inverter per la regolazione della velocità di lavoro
- Disponibile in diverse larghezze di lavoro



DATI TECNICI

			LAVATAP 3000
Dimensioni indicative	lunghezza	Mt.	3,50
	larghezza		3,50
	altezza		1,90
Larghezza di lavoro		mm.	3000
Produzione		m ² /h	60 ÷ 80
Velocità di lavoro		m/min.	0,3 ÷ 3
Consumo di acqua		lt/ m ²	2 ÷ 4
Potenza installata		KW	7.5
Peso netto		Kg.	4000