



LOGIMEC

Lavatrici ad ultrasuoni.

Mod. 1600 HD

Le nuove lavatrici ad ultrasuoni contraddistinte dalla sigla "HD" sanciscono il nuovo corso di Logimec nella produzione di lavatrici ad ultrasuoni. Tutti i modelli rispondono ai più elevati standard qualitativi con apparecchi compatti ed affidabili, indispensabili per una pulizia rapida e profonda di qualsiasi oggetto dalla superficie irregolare o dalla forma geometrica particolarmente complessa.

La nuova linea HD rappresenta la naturale evoluzione dei precedenti modelli, attraverso una serie di importanti modifiche quali l'adozione di un potente microprocessore abbinato ad un sofisticato software esclusivo Logimec, il quale permette ai nostri apparecchi di adattare automaticamente la miglior frequenza di lavaggio in base ad alcuni parametri variabili, come la temperatura del liquido di lavaggio, il suo livello e il volume dei particolari da lavare.

Solo nei modelli da 16 Lt a 200 Lt, dedicati al settore industriale, oltre all'adattamento automatico della frequenza di lavoro (di serie su tutti i modelli), abbiamo inserito un potenziometro "sweep setting", che consente di sovrapporre alla frequenza di lavaggio, una modulazione di frequenza regolabile manualmente da 100 a 300 Hz. Questo dispositivo permette di incrementare le prestazioni di lavaggio "spezzando" le onde stazionarie che si vengono a creare all'interno della vasca.



Caratteristiche principali:

- Coperchio
- Sweep setting
- Termostato per impostare la temperatura del liquido di lavaggio da 20° a 70°
- Ciclo di lavaggio da 1 a 15 min
- Valvola di scarico dell'acqua

Accessori opzionali

- GANCI in acciaio laminato antigraffio. Sono applicati sul bordo del cestello per sostenere gli oggetti e tenerli separati.
- CESTELLI in acciaio inossidabile. Ideali per il lavaggio simultaneo di piccoli oggetti.

1600 HD	misure	valori	lunghezza	profondità	altezza
Capacità vasca	litri	16			
Dimensioni vasca	mm		375	175	240
Dimensioni esterne	mm		525	295	420
Tensione di alimentazione	V	230	Hz	50/60	
Potenza di riscaldamento	W	1500			
Frequenza ultrasuoni	KHz	38			
Potenza ultrasuoni	W	800			
Peso	Kg	13			