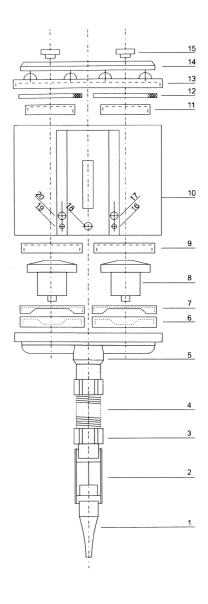


SPRAYPOXY SEWER DRYER 3200 W Manuale di Istruzioni





Nr.	Nome	Quantità
1	Uscita aria	3
2	Componenti per la copertura termoisolante	1
3	Giunto a vite	1
4	Tubo ripiegabile	1
5	Cover anteriore	1
6	Ammortizzatore	1
7	Supporto motore	1
8	Ventola	1
9	Pannelli anti-vibranti per motore	1
10	Case esterno	1
11	Isolante per rumore	1
12	Filtro	1
13	Coperchio di ingresso	1
14	Copertura	1
15	Dati per copertura	1
16	Led di segnalazione	1
17	Pulsante accensione	1
18	Manopola di regolazione della velocità	1
19	Pulsante	1
20	Led sistema acceso	1





CARATTERISTICHE E SPECIFICHE

1. Velocità regolabile con temperatura

2. Voltaggio: AC 110 V, 60 HZ

3. Potenza: 3200 W

Flusso: 10 m/s - 85 m/s
 Temperatura: 25°C - 65°C

FUNZIONI

Avvio soft

Grazie alla protezione dai buffer di corrente, quando avviati, gli essiccatori non scaricheranno alcuna corrente di impulso, senza esercitare alcuna influenza negativa sulle apparecchiature elettriche di lavoro vicine.

2. Basso rumore e potente flusso

I dispositivi di riduzione del rumore appositamente progettati negli ingressi dell'aria contribuiscono a migliorare l'ambiente di lavoro. Con un flusso d'aria maggiore del 10% rispetto a qualsiasi altro essiccatore a doppio motore, questo modello può asciugare rapidamente le tubazioni.

Piena funzionalità

Questo modello è stato appositamente progettato con un'impostazione ad alta velocità, che può funzionare a piena velocità, nonché un flusso d'aria minimo e impostazioni di calore elevato.

4. Design ergonomico

Il materiale plastico della copertura rende l'essiccatore più sicuro dopo l'accensione. Dotato di sistema di bloccaggio rapido per la parte di collegamento del tubo, questo rende l'essiccatore molto comodo da installare. Aggiunta la maniglia sul tubo per evitare la temperatura calda dopo un uso prolungato.



ISTRUZIONI PER L'USO

Aprire la scatola rimuovere il sistema, verificarne la forma, se non vi sono danni; proseguire con i seguenti passaggi:

- 1. Posizionare o fissare il sistema, collegando il tubo flessibile con la vite di connessione, fissandolo in senso orario a 45 gradi.
- 2. Inserire la spina di alimentazione.
- 3. Accendere il sistema e regolarlo sulla velocità e sulla temperatura desiderate (flusso d'aria e temperatura regolabili).

NOTE

- Questa macchina utilizza una fonte di alimentazione AC, quindi l'alimentazione deve avere un buon dispositivo di messa a terra
- 2. Per mantenere un flusso d'aria regolare, le prese d'aria non possono essere posizionate vicino all'acqua e non devono essere coperte.
- 3. Pulire i filtri regolarmente
- 4. Se il motore non funziona dopo il collegamento, spegnere immediatamente l'interruttore termico per evitare danni all'elemento riscaldante.
- 5. Non permettere ai minori di avvicinarsi o giocare con la macchina!

MANUTENZIONE

- 1. Il guscio della macchina può essere pulito con un panno morbido e una soluzione detergente neutra (per evitare di rovinare la vernice).
- Usare acqua o un forte compressore per pulire regolarmente i filtri. Si noti che i filtri non possono essere montati sulla macchina fino a quando sono asciutti. La macchina ha un filtro di ricambio incluso.