

Piastra soffiatrice easyfloc



L'originale
brevettato*



- ❶ La piastra soffiatrice easyfloc serve per la coibentazione efficiente di elementi costruttivi in legno prefabbricati con fibre di cellulosa isofloc.
- ❷ La piastra soffiatrice è dotata di un chiaro banco di comando con un touch screen moderno.



La piastra soffiatrice è uno strumento di lavoro irrinunciabile nelle costruzioni di legno industriali: un comando user-friendly, una coibentazione efficiente e a bassa emissione di polveri nonché l'assicurazione qualità integrata assicurano risultati sicuri e verificabili.

Campo d'impiego

La piastra soffiatrice è concepita per il riempimento efficiente degli elementi costruttivi in legno prefabbricati nello stabilimento.

Comando

La piastra soffiatrice si comanda facilmente mediante un touch screen autoesplicativo e chiaro.

Proprietà

La piastra soffiatrice viene sistemata sull'elemento aperto sul lato superiore. I bocchettoni di riempimento si lasciano selezionare a scelta. Il riempimento con le fibre di cellulosa** isofloc avviene poi automaticamente. La membrana della piastra soffiatrice brevettata* chiude la cavità a bassa emissione di polveri.

In più si arresta al raggiungimento della densità di insufflaggio desiderata e visualizza, per ciascuno scomparto, il peso della coibentazione per la garanzia di qualità. Inoltre il risultato della coibentazione è verificabile visivamente e in modo tattile in ogni momento. Dopo il controllo qualità, l'elemento passa prosegue.

Sicurezza

La macchina soddisfa le direttive di sicurezza.

Siete interessati alla ultima versione della piastra soffiatrice easyfloc? I nostri collaboratori Vi consigliano volentieri.

A vostra disposizione per eventuali quesiti:

isofloc AG
Soorpark
CH-9606 Bütschwil
Telefono: +41 (0)71 313 91 00
E-mail: info@isofloc.ch
Internet: www.isofloc.ch

I Vostri vantaggi:

- Piastra soffiatrice brevettata* con membrana per un insufflaggio a bassa emissione di polveri
- Isolamento industriale più rapido per una straordinaria redditività
- L'utilizzo semplice grazie all'assistente di insufflaggio, supportato da computer, programmato con un know-how sulla cellulosa di 35 anni
- Svolgimento automatico del riempimento
- Cinque bocchettoni di insufflaggio per risultati uniformi e riproducibili
- Qualità integrata con archiviazione dei dati di processo
- Trasferimento dei dati alle reti aziendali tramite USB
- Installazione flessibile nelle linee di produzione esistenti
- Agevole manutenzione grazie all'autodiagnostica / metodo di costruzione modulare

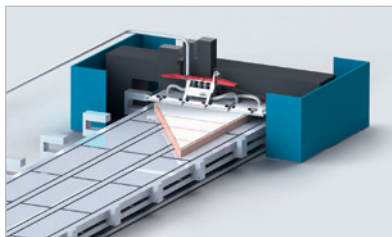
* EP 2 333 198 B1 per AT, BE, CH/LI, CZ, DE, DK, FI, FR, GB, NL, PL, SE

** Ulteriori materiali isolanti su richiesta

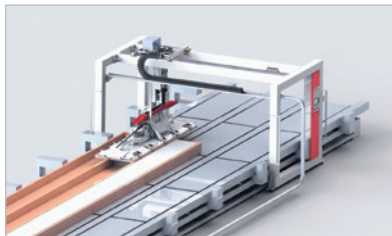
Dati tecnici piastra soffiatrice easyfloc

Dimensioni standard (senza sospensione)	v. disegni quotati in basso
Peso: Piastra soffiatrice Console di comando orientabile (opzione) Kit fibra di legno (opzione)	ca. 300 kg ca. 70 kg ca. 50 kg
Potenza elettrica allacciata: Piastra soffiatrice Kit fibra di legno (opzione)	230 V / 10 A 230 V / 16 A
Portata materiali isolanti: Fibre di cellulosa isofloc isofloc woodfiber (opzione)	fino a 1400 kg/h ca. 750 kg/h
Materiale isolante	- Fibre di cellulosa isofloc - isofloc woodfiber (opzione) - Ulteriori materiali isolanti su richiesta
Controllo	Banco di comando, touch screen
Posizionamento sull'elemento	Battuta meccanica (opzione)
Processo di insufflaggio	Manuale oppure automatico con un assistente all'insufflaggio (opzione)
Opzioni	- Console di comando orientabile - Kit fibra di legno per isofloc woodfiber - Collegamento ai tratti a monte dei fornitori terzi - Garanzia di qualità con celle di carico - Processo automatico di insufflaggio con un assistente all'insufflaggio - WLAN per collegamento dati CAN-BUS macchina soffiatrice e piastra soffiatrice

Esempi di sospensione



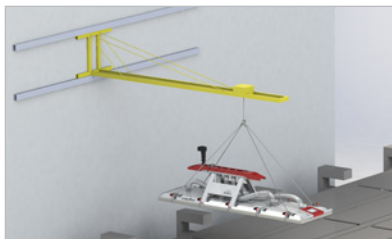
Ponte multifunzione
Weinmann oppure
Hundegger



ponte easyfloc



Sospensione con braccio
orientabile

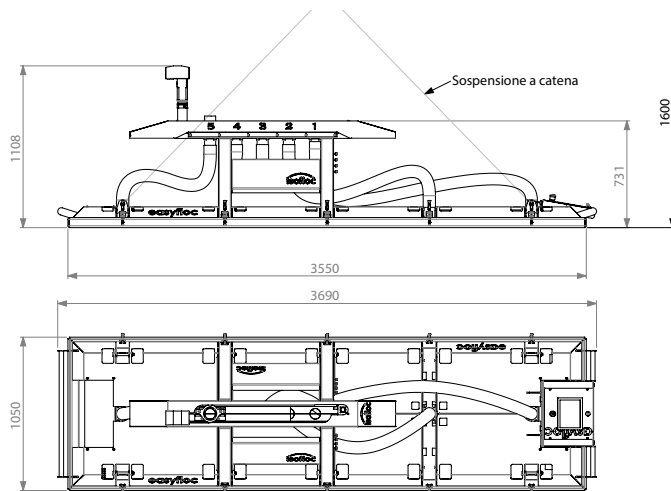


Carroponte a parete



Gru a portale

Disegni quotati standard piastra soffiatrice easyfloc



Disegni quotati con console di comando orientabile

