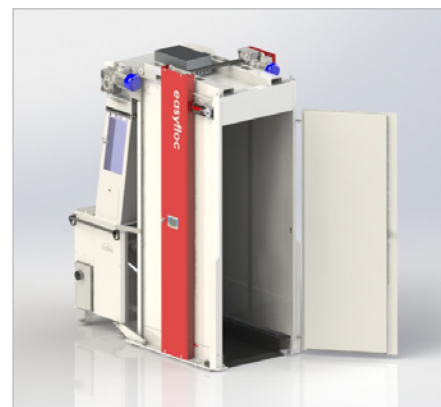


Decompattatore e macchina soffiatrice easyfloc



- ❶ La macchina soffiatrice è disponibile in combinazione con il decompattatore per grandi balle oppure come macchina a sé stante con box di comando.
- ❷ La grande palla di cellulosa isofloc viene decompattata preliminarmente nel decompattatore e alimentata alla macchina soffiatrice.



Con il nostro decompattatore per grandi balle, la nostra potente macchina soffiatrice e le grandi balle di cellulosa isofloc*, aumentate l'efficienza e la redditività della coibentazione industriale di elementi costruttivi in legno.

Campo d'impiego

Il decompattatore per grandi balle e la macchina soffiatrice sono concepiti per una coibentazione efficiente di elementi nelle costruzioni in legno industriali stazionarie nella fascia alta. Insieme alla piastra soffiatrice, le due macchine formano il sistema di coibentazione industriale easyfloc.

Comando

Il decompattatore per grandi balle può essere comandato facilmente tramite touch screen. Il ciclo di lavoro è completamente automatizzato; lo stato di funzionamento e i dati di funzionamento vengono rappresentati in forma numerica e grafica.

Proprietà

Le grandi balle compattate di cellulosa* isofloc, dal peso di 350 kg, vengono

decompattate preliminarmente nel decompattatore e alimentate alla macchina soffiatrice attraverso un canale di collegamento. Un decompattatore a 3 alberi con un controaggitatore decompattano perfettamente le fibre di cellulosa isofloc ed assicurano un costante flusso di materiale attraverso la chiusa. In combinazione con la nostra macchina soffiatrice e alla nostra piastra soffiatrice, il decompattatore per grandi balle deve essere alimentato solo con grandi balle; il funzionamento di insufflaggio in seguito avviene automaticamente.

Sicurezza

Le macchine soddisfano le direttive di sicurezza.

Il sistema di coibentazione industriale ha suscitato il vostro interesse?

Volentieri Vi presentiamo il sistema di coibentazione industriale nell'ambito di un colloquio personale e di una dimostrazione nel Vostro stabilimento. Riempite voi stessi un elemento e convincetevi dei vantaggi del sistema di coibentazione easyfloc. Attendiamo volentieri la vostra chiamata.

I Vostri vantaggi:

- Elevata redditività
- Dissoluzione ottimale delle fibre di cellulosa isofloc
- Flusso di materiale uniforme
- Riduzione al minimo dei tempi di funzionamento a vuoto e dei tempi morti

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

* Ulteriori materiali isolanti su richiesta

Dati tecnici decompattatore per grandi balle easyfloc e macchina soffiatrice

Dimensioni standard	v. disegni quotati in basso
Peso decompattatore	ca. 950 kg
Peso macchina soffiatrice	ca. 480 kg
Potenza elettrica allacciata decompattatore	400 V / 16 A / 50 Hz
Potenza elettrica allacciata macchina soffiatrice	400 V / 16 A / 50 Hz
Portata isofloc LM	fino a 1400 kg/h a 55 kg/m ³
Materiale isolante	Fibre di cellulosa isofloc in grandi balle, ulteriori materiali isolanti su richiesta
Raccordo ugelli macchina soffiatrice	Ø 3,5"
Comando nella combinazione macchina soffiatrice e decompattatore	<ul style="list-style-type: none"> - Il comando della macchina soffiatrice da parte del decompattatore per grandi balle - Controllo integrato con grande comando touch screen a colori: <ul style="list-style-type: none"> - Impostazione di tutti i parametri di esercizio - Visualizzazione della condizione di funzionamento
Comando macchina soffiatrice 'stand-alone'	Il comando della macchina soffiatrice viene effettuato tramite un box di comando

Disegni quotati standard decompattatore per grandi balle easyfloc e macchina soffiatrice

