

FREY
Maschinenbau

Accessori:

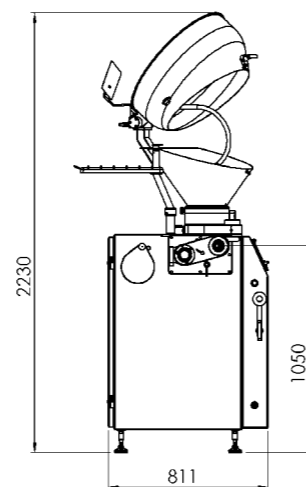
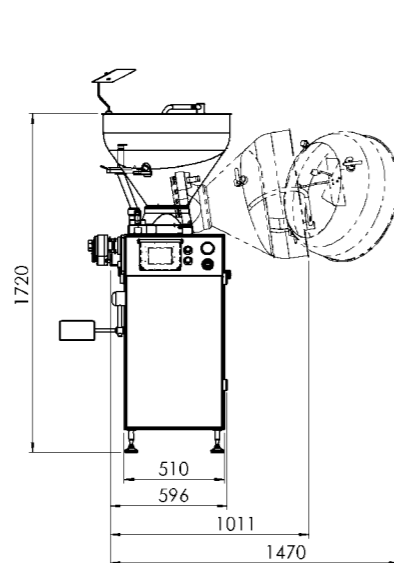
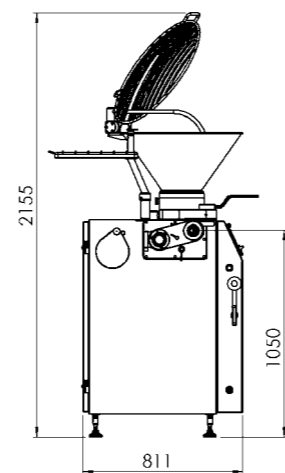
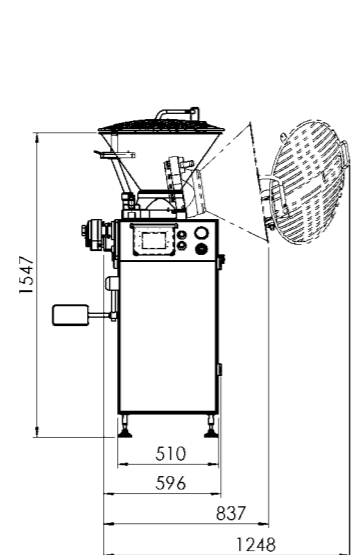
- Sollevatore del rotore
- Depuratore dell'erogatore
- Porta accessori
- Sostegno
- Ingrassatore a siringa
- Istruzioni per l'uso

Opzioni:

- Tramoggia divisibile 25/90 litri
- Presa clipper
- Dispositivo di sostegno del budello DHGN
- Dispositivo di sostegno del budello DHGA
- Dispositivi di alimentazione del budello DA2012
- Dispositivo di calibrazione
- Tubi di riempimento speciali
- Basamento trasportabile
- Carrello accessori

Attacchi per tubi di riempimento:

- Tubo di ripassatura FL 35 mm
- Diritto FL 73 mm



F-Line F40

Dati tecnici:

Capacità tramoggia riempimento	40 litri, opzionale 90 litri
Max. potenza di riempimento	1.900 kg/h
Pressione di riempimento fino a	30 bar
Dimensioni camera di riempimento	82 g
Camere di riempimento	8
Intervallo di porzionatura	5-100.000 g
Tipo di corrente / tensione	400 V / 50 Hz
Azionamento convogliatore	Frey Top Drive
Controllo	TC100
Potenza allacciata totale F40P/F40A	max. 3,25/3,90 Kw
Potenza di aspirazione pompa per vuoto	16 cbm/h
Peso macchina (netto)*	380 kg
Velocità di porzionaturamax.	300 porz./min

Heinrich Frey Maschinenbau GmbH

Fischerstr. 20
89542 Herbrechtingen
Germania

Tel: +49 7324 172 0
Fax: +49 7324 172 44

www.frey-online.com
info@frey-online.com



Inserimento professionale grazie all'innovativa tecnica di riempimento F-LINE F40 è il modello di entrata nel mondo delle insaccatrici sottovuoto FREY. F-LINE F40 è progettata come insaccatrice sottovuoto per le aziende artigianali e i piccoli stabilimenti di produzione. F-LINE F40 a livello di tecnica del funzionamento offre quasi le stesse opportunità delle insaccatrici sottovuoto più grandi e rappresenta quindi la soluzione ottimale per rapporto qualità/prezzo. F40 conosce tutte le tipologie di sacco quali il riempimento diretto, la porzionatura e l'attorcigliatura.

F-LINE F40 compatta e potente



F-LINE F40

lavora con un convogliatore rotatore ad alette in acciaio inossidabile.

L'ampio volume della camera garantisce un riempimento delicato sul prodotto e quindi le migliori prestazioni dell'insacchiatrice.

La pompa per il vuoto estrae l'aria residua dal prodotto di riempimento. In questo modo si ottiene un ottimo aspetto dell'insaccato e si migliora il colore rosso naturale e finale del prodotto.

La F-LINE F40, nella sua versione standard, è dotata di una tramoggia da 40 litri. L'altezza di riempimento più ridotta favorisce un riempimento meno faticoso della stessa. L'apertura viene impedita grazie a una griglia di protezione elettronica e chiusa.

La F-LINE F40 è disponibile come opzionale con la tramoggia da 90 litri. Si facilitano così il riempimento e la pulizia intermedia.

F-Line F40, grazie alla struttura compatta, è caratterizzata da un ingombro molto ridotto. In opzione è disponibile un telaio.

Dispositivo di sostegno del budello

Come dispositivo ausiliario per le macchine insacchiatrici sottovuoto FREY è disponibile un fantastico dispositivo di sostegno per il budello facile da maneggiare. Questo facilita e accelera il processo di riempimento. Il DHGN2 è stato progettato in particolar modo per i budelli naturali. Con l'aiuto dei nostri supporti per tubo d'insacco, è possibile ottenere sempre insaccati compatti e duri alla più elevata velocità di lavoro. Il dispositivo di sostegno del budello si applica facilmente e lo si può far girare con il sistema di attorcigliatura. La compressione del budello viene continuamente regolata. est ajustée continuellement.

DHGA

Oltre al DHGN2, il DHGA contiene un cuscinetto in ceramica con attacco per il tubo di insacco (DHR) e il kit rulli (ROKI). In questo modo il dispositivo di sostegno per il budello è adatto anche per i budelli al collagene e artificiali. Il DHGA genera un continuo avanzamento del budello durante il processo di attorcigliatura. Né il DHGN2 né il DHGA richiedono manutenzione alcuna, essendo sprovvisti di attuatori.

DISPOSITIVO DI ALIMENTAZIONE DEL BUDELLO

Proponiamo inoltre dei dispositivi pneumatici (DA2012) di alimentazione del budello. Essi consentono di ridurre i tempi di fermo, permettendo quindi di aumentare ulteriormente la produttività delle stazioni di riempimento. Per offrirvi dei dispositivi che vi consentano di lavorare i vostri vari prodotti, potete acquistare da noi in opzione anche dei tubi di riempimento speciali e altri dispositivi aggiuntivi.

Concetto di azionamento

L'azionamento FREY Top Drive della F-LINE F40 non è rumoroso.

Gli azionamenti elettronici sono stati ottimizzati in base all'uso e lavorano garantendo la massima efficienza energetica.

L'ingranaggio di ripassatura è stato appositamente progettato per l'utilizzo industriale e si è rivelato molto valido.

Con il porta accessori rimovibile avete sempre tutto a portata di mano. Grazie alle sue ridotte dimensioni ovunque si può installare una macchina F-LINE F40.

COMANDO TC100

FREY
Maschinenbau

Descrizione del funzionamento:

- L'impostazione del peso può essere liberamente selezionabile tra 0,1 e 100.000 gr. (da 0,0-999,9 gr. con incrementi di 0,1 gr.)
- Numero di ripassature da 0 - 9,9 giri
- Preselezione pausa in fase di porzionatura e di attorcigliatura
- Funzionamento normale e continuo
- Programmi di riempimento con indice
- Programmi di assistenza e manutenzione
- Programmi di diagnostica
- Contatori di quantità e pezzi, preselezione pezzi
- Ritardo o accelerazione del ripassatore
- Immissione porzione per la 1° porzione
- Controllo della velocità continuo anche durante il riempimento
- Tempo di arresto/ aspirazione massa
- Si possono impostare diverse lingue
- Gestione programmi con protezione
- Aggiornamento software via stick USB
- Interfacce: USB, Ethernet 10/100 Mbps
- Collegamento online con il proprio PC Office mediante collegamento TCP/IP
- Visualizzazione del processo di riempimento e di attorcigliatura
- Log book sui processi di riempimento ed errori

OPZIONALE:

(In combinazione con presa opzionale per apparecchi di terzi)

- Comando impulsi elettronico per clippatrici automatiche
- Tempo di clippatura
- Collegamento di componenti Frey C-Line senza comunicazione CAN-BUS



Comando TC 100 con azionamento Touch Screen .

L'ultimativo comando di riempimento, dotato di tutte le opzioni, si costituisce di un PC industriale e di un pannello ergonomico Touch Screen 5,7".

L'interfaccia utente è stata strutturata in modo compatto ed ergonomico. Tutte le informazioni sono visualizzate in modo chiaro sul display touch VGA con risoluzione di 560x480 pixel.

Servizi

al giorno d'oggi assumono sempre maggiore importanza.

L'affidabilità dei nostri presentatori e tecnici attesta l'elevata qualità dei prodotti Frey. Le nostre insacchiatrici sono studiate fin nei minimi dettagli. Sono famose per la loro lunga durata.

Per potervi offrire assistenza immediata in caso di problemi, i nostri collaboratori qualificati sono disponibili via telefono, fax o e-mail.

Modifiche tecniche riservate.