

Elementi di comando per la sicurezza



Pulsante di arresto d'emergenza

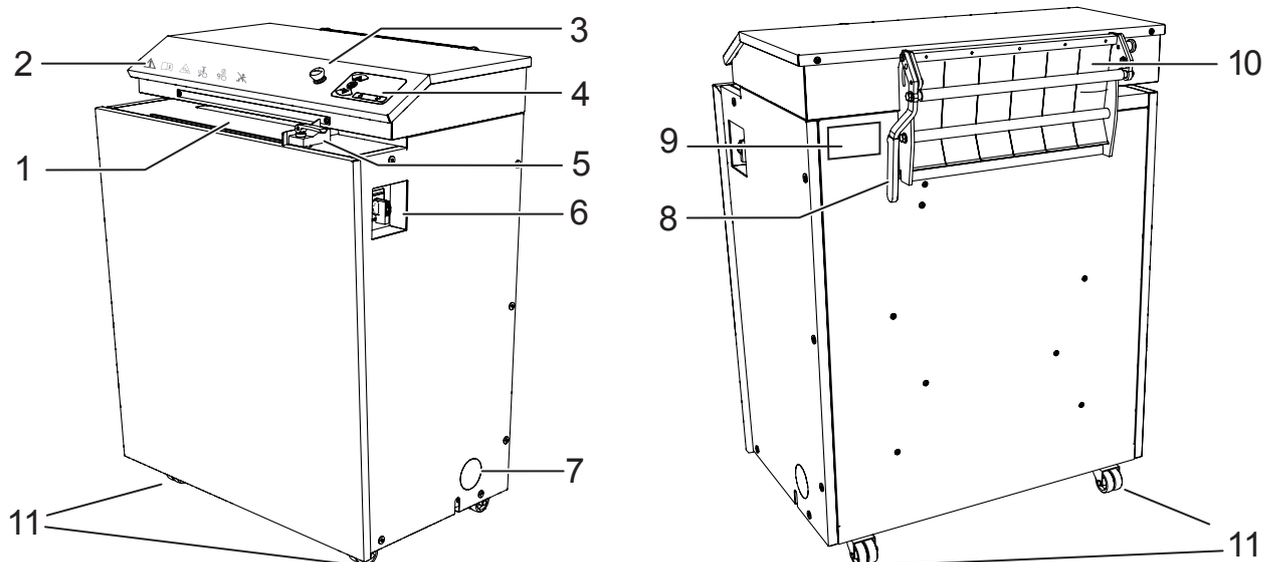
In caso di pericolo premere immediatamente il pulsante di arresto di emergenza!



Interruttore principale

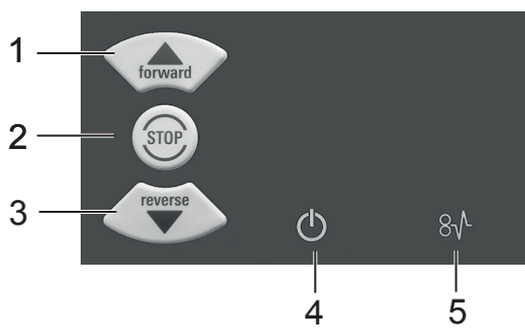
In caso di pericolo ruotare l'interruttore principale in posizione "0"!

3 Panoramica



- | | | | |
|---|---------------------------------|----|---|
| 1 | Apertura d'ingresso | 7 | Collegamento per il depolveratore (opzione) |
| 2 | Avvertenza per la sicurezza | 8 | Leva |
| 3 | Pulsante di arresto d'emergenza | 9 | Targhetta d'identificazione |
| 4 | Pannello di controllo | 10 | Piastra di compressione |
| 5 | Battuta | 11 | Ruote |
| 6 | Interruttore principale | | |

4 Campo di comando e di visualizzazione



- 1 Tasto avanti
- 2 Tasto di arresto
- 3 Tasto di inversione
- 4 Indicatore "Pronta all'esercizio"
- 5 Indicatore "Guasto"

Attrezzature opzionali:

ProfiPack 425 di HSM è disponibile anche con dispositivo di depolverazione integrato. Con un depolveratore è possibile eliminare la polvere prodotta durante il trattamento del cartone. Se il vostro apparecchio è munito di dispositivo di depolverazione, sul lato destro si trova un collegamento per il depolveratore. Se il vostro apparecchio non dispone di questo dispositivo, se necessario, è possibile montare i pezzi anche in un secondo momento.

Kit di modifica ProfiPack: Numero d'ordine x.xxx.xxx.xxx
 Depolveratore: Numero d'ordine 2.412.111

5 Trasporto, installazione

⚠ AVVERTIMENTO

- Trasportare sempre la macchina su un pallet. Legare la macchina e il pallet con reggetta.
- I mezzi per il trasporto (ad es. carro elevatore) devono essere dimensionati corrispondentemente al peso della macchina di 186 kg.
- Durante il trasporto prestare attenzione al fatto che il baricentro della macchina è alto.
- Installare la macchina esclusivamente in locali asciutti e su pavimenti solidi e piani (non su moquette). Il carico al suolo è di ca. 62 kg per rotella.

Controllo del trasporto

Controllare che la macchina non presenti danni di trasporto durante lo scarico. In caso di danni di trasporto, informare immediatamente la HSM e lo spedizioniere.

AVVERTIMENTO

Pericolo: tensione di rete!

L'uso improprio della macchina può causare scosse elettriche.

- Prima di inserire la spina di rete, assicurarsi che i dati della tensione e della frequenza della vostra rete elettrica coincidano con quelli indicati sulla targhetta.
- Assicurarsi che la spina di rete sia facilmente accessibile.
- Assicurarsi che il cavo di collegamento sia libero e di non calpestarlo.
- Inserire la spina di rete della macchina in una presa installata a norma.
- Fissare le rotelle anteriori abbassando la leva del freno.

6 Utilizzo

Regolazione della larghezza del cartone

Il cartone viene lavorato su una larghezza massima di 425 mm. Utilizzare la battuta per impostare la larghezza desiderata. Cartoni più larghi vengono automaticamente tagliati.

- Spingere la leva verso l'alto e spostare la battuta.
- Spingere la leva verso il basso per bloccare la battuta.

Accensione della macchina



Sbloccare il tasto di arresto di emergenza ruotandolo in senso antiorario. Ruotare l'interruttore principale in posizione "I".

La macchina è pronta all'esercizio.

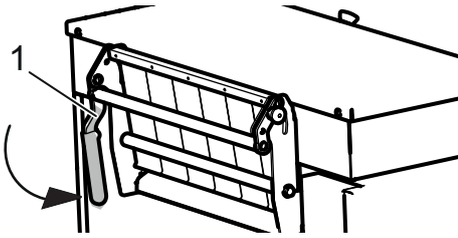
- Premere il "tasto avanti". L'utensile da taglio si avvia.
- Premendo il tasto di arresto l'utensile da taglio si spegne.

Alimentazione del cartone



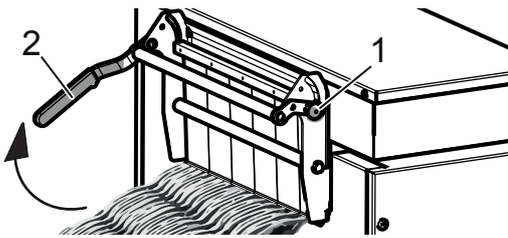
Posizionare il cartone sulla battuta a destra e spingerlo nell'apertura di alimentazione fino a quando non viene afferrato dall'utensile da taglio. Rilasciare immediatamente il cartone. Il cartone perforato esce dallo slot.

Perforazione del cartone



- Premere la leva (1) verso il basso.
- Inserire il cartone.

Imbottitura del cartone



- Sbloccare il perno di arresto (1).
- Spingere la leva (2) verso l'alto.
- Inserire almeno 2–3 cartoni uno dopo l'altro, solo allora il cartone imbottito esce dalla piastra di compressione.

Rimozione dei residui di materiale

Rimuovere i residui di materiale quando si passa da “Imbottitura del cartone” a “Perforazione del cartone”.

- Spegnimento della macchina. Ruotare l'interruttore principale in posizione “0”.
- Rimuovere manualmente i residui di materiale rimasti appesi alla piastra di compressione.
- Premere la leva verso il basso.
- Accendere la macchina. Ruotare l'interruttore principale in posizione “I”.
- Spingere il cartone solido per liberare lo slot da eventuali residui di materiale.
- Rimuovere manualmente i residui di materiale rimasti.

Spegnere la macchina

Ruotare l'interruttore principale in posizione “0”.

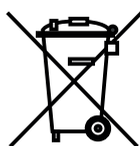
7 Eliminazione dei guasti

Guasto	Possibile causa	Soluzione
 Luce continua	Cartone troppo spesso	► Premere il “tasto di Inversione”. L’utensile da taglio si avvia all’indietro e spinge indietro il cartone
 La macchina non si avvia	Sovraccarico	► Spegnerne la macchina Prima di una nuova messa in funzione, lasciar raffreddare il ProfiPack per ca. 20–30 minuti.
Altri guasti		Se il problema persiste ► Chiamare il Servizio di Assistenza HSM. Per gli indirizzi di servizio assistenza clienti, vedere pagina 192.

8 Pulizia

Spegnere la macchina ed estrarre la spina di rete. La pulizia deve essere effettuata soltanto con un panno morbido e una soluzione delicata di acqua saponata. Durante questa operazione non deve penetrare acqua nell’apparecchio.

9 Smaltimento / Recycling



Al termine della sua vita utile la macchina deve essere smaltita nel rispetto dell’ambiente. In questo caso devono essere osservate le norme vigenti. Poiché la situazione legislativa è soggetta a continui cambiamenti, vi preghiamo di contattare, al momento opportuno, gli uffici comunali di competenza. Anche HSM, in qualità di azienda produttrice, è a vostra disposizione per fornirvi informazioni sullo smaltimento della vostra vecchia apparecchiatura.

10 Dati tecnici

Dimensione modulare	5 x 100 mm
Capacità di taglio	Fino a 3 strati di cartone
Velocità di lavoro	12,1 m/min
Larghezza di lavoro	425 mm
Altezza di alimentazione	20 mm
Collegamento	3x400 V / 50 Hz / 3x208 V / 60 Hz
Modalità di funzionamento	Funzionamento continuo
Potenza max del motore	3,8 kW
Condizioni ambientali per trasporto, stoccaggio e funzionamento: temperatura umidità relativa dell'aria altezza sopra il l.d.m.	da -10 °C a +25 °C max 90%, senza condensa max 2.000 m
Livello di pressione sonora (a ciclo vuoto/con carico)	63–64°dB(A) / 73–74°dB(A)
Dimensioni L x P x A (mm)	770 x 570 x 1040
Peso	186 kg
Corrente nominale	6,8 A / 6,3 A
Fusibile	16 A

Il distruggidocumenti è conforme alle rispettive norme armonizzate stabilite dall'Unione Europea:



- Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE
- Direttiva CEM 2014/30/UE
- Direttiva RoHS 2011/65/UE

La dichiarazione di conformità UE può essere richiesta al produttore.

1 Uso conforme alla destinazione, garanzia

Il ProfiPack P425 è ideato esclusivamente per la produzione di imbottiture per imballaggi in cartone. Per la macchina offriamo una garanzia di due anni. In caso di funzionamento a più turni la garanzia è valida per 6 mesi. L'usura, i danni derivanti da un impiego non corretto, il naturale logoramento o gli interventi da parte di terzi non sono coperti da garanzia.

2 Spiegazione dei simboli e delle avvertenze per la sicurezza



Prima della messa in funzione della macchina, leggere il manuale d'uso, conservarlo per poterlo consultare in seguito e consegnarlo a futuri utenti.

Prestare attenzione a tutte le avvertenze di sicurezza riportate sul ProfiPack.



Avvertimento da lesioni causate da utensile da taglio

Sono possibili lesioni da taglio causate da utensile da taglio affilato.



Pericolo di lesioni dovuto a lame affilate!

Non intervenire mai nella fessura dell'alimentazione della carta.



Pericolo di lesioni per trascinamento!

Non indossare indumenti ampi, cravatte, sciarpe, collane e braccialetti, né tenere i capelli lunghi sciolti nei pressi dell'apertura di alimentazione. Non distruggere materiali che tendono ad avvolgersi, quali nastri, corde e pellicole in plastica morbida.



Pericoli per bambini e altre persone!

Collocare ProfiPack lontano dalla portata dei bambini. Attivare la macchina solo in presenza di personale di servizio.



Pericolo dovuto a scossa elettrica

In un uso improprio della macchina una tensione di rete pericolosa può causare scosse elettriche.



- Controllare regolarmente che apparecchio e cavo non siano danneggiati.
- Spegner ProfiPack se danneggiato, o se non funziona correttamente, nonché in caso di cambio di posto o durante la pulizia ed estrarre la spina di alimentazione.

- Assicurarsi che la spina di rete sia facilmente accessibile.
- Prima di inserire la spina di rete, assicurarsi che i dati della tensione e della frequenza della vostra rete elettrica coincidano con quelli indicati sulla targhetta.
- Evitare che liquidi penetrino nel ProfiPack.
- La macchina non deve essere installata in prossimità di un elemento riscaldante o di un'altra fonte di calore.
- Le feritoie di ventilazione non devono essere coperte e deve essere mantenuta una distanza min di 5 cm dalla parete o da mobili.
- Staccare sempre la spina di rete dalla presa afferrando la stessa e mai tirando il cavo di alimentazione.

I lavori di assistenza devono essere eseguiti dal servizio assistenza clienti HSM e dai tecnici del servizio di assistenza dei nostri partner autorizzati. Per gli indirizzi di servizio assistenza clienti, vedere pagina 192.