

Macchine adattate alle esigenze del cliente

(con accessori supplementari / in base all'ordine)

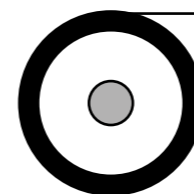
La versione standard di Cut'n Grip è modificabile per adattarsi all'area di lavoro o alle vostre esigenze. La lunghezza e l'altezza del tavolo possono anche essere adattate alle esigenze del cliente. La macchina può essere in acciaio inossidabile o zincato e il colore RAL può essere scelto liberamente.

Opzioni

Secondo carrello
Strisce aggiuntive
Fotocellula di rilevazione "termine rullo"
Indicatore di rilevamento guasti sulla macchina
Interruttore a cavo
Arresto di emergenza
Lunghezza del foglio con Profinet
Lunghezza del foglio con Profibus
20 Watt di riscaldamento con termostato nei comandi
Regolatore della frequenza di taglio per il miglioramento della capacità
Fotocellule per il trasporto di fogli fino alla fine
Compressore con controlli (predisposizione)
Compressore senza controlli (EOM)
Acciaio inossidabile o zincato
Colori specifici del cliente



CUT'N



GRIP

Distributore di fogli completamente automatico



Distributore:



De Aaldor 24
4191 PC Geldermalsen

T: +31 (0)345 800 800
F: +31 (0)345 800 850
E: info@tallpack.nl
www.tallpack.nl



3 Impasse des Filatures
27290 Pont-Authou,
France

T: + 33 (0) 2 32 42 70 06
F: + 33 (0) 2 32 57 69 12
E: info@endupack.com
www.endupack.com

Cut'n Grip - octobre 2019

CUT N GRIP

Cut'n Grip offre un sistema completamente automatico del processo di confezionamento ed un processo di produzione continuativo. Estremamente facile da usare, inoltre è integrabile in linee di palettizzazione nuove o già esistenti.



Il rotolo è posto su un carrello. Il carrello può essere facilmente spostato e caricato con un nuovo rotolo. E' possibile acquistare un carrello extra. Il Cut'n Grip è un distributore di fogli all-in-one con taglierina automatica. Ideale per tagliare grandi volumi.



Grip fogli / carta / cartone / taglio di cartone in grandi volumi a rotolo utilizzato nelle linee di palettizzazione.



Distributore di fogli completamente automatico

Manuale o completamente automatico

I fogli vengono tagliati direttamente dal rotolo e possono essere posizionati automaticamente o manualmente tra i diversi strati sul pallet. Il taglio può essere impostato alle dimensioni desiderate usando il pannello di controllo (PLC). Il Cut'n Grip ripete la procedura per ogni foglio mantenendo la stessa dimensione.

Benefici

- Il foglio può essere tagliato in diversi formati provenienti dallo stesso rotolo (La lunghezza del foglio può essere impostata);
- Ottimizza il tempo di lavoro del robot o del sistema di presa per le interfalce;
- I fogli vengono presi uno per volta senza rischi di prenderne più di uno;
- Integrazione totale nel sistema di presa con robot;
- Tempi brevi di sostituzione del rullo grazie all'apposito carrello;
- Facilità di montaggio;
- Conveniente

Caratteristiche della macchina*

Lunghezza della macchina	2.800 mm
Larghezza della macchina	1.777 mm
Colore macchina	RAL 7035
Peso della macchina	300 kg
Lunghezza del pianale **	1.500 mm
Larghezza pianale	1.362 mm
Altezza del pianale **	1.400 mm
Peso del carrello porta rullo	45 kg
Larghezza massima del rotolo	1.200 mm
Diametro massimo del rotolo	1.000 mm
Peso massimo del rotolo	600 kg
Tempo di ciclo per foglio a 800 mm	9 sec
Fonte di alimentazione	230 V + PE 50 Hz
Potenza	1 kW
Collegamento aria compressa	10 mm / 6 bar
Consumo aria compressa	50 nl / min

* Le dimensioni indicate si riferiscono a sistemi standard. Ogni progetto può essere adattato alle esigenze del cliente. Regolabile (opzione)

** Regolabile (opzione)

Utilizzo in automazione con palettizzatore o robot

Per i grandi volumi di consumo offriamo Grip Sheet / carta / cartone in rotoli utilizzati nelle linee di palettizzazione con palettizzatore o robot. Come specialisti nella sicurezza dei carichi possiamo guidarvi nella scelta delle macchine per l'imballaggio adatte alle vostre esigenze. Vi possiamo suggerire la scelta più adatta: palettizzatore o robot e l'apposito sistema di confezionamento in funzione al prodotto da trasportare.

Installazione

Cut'n Grip viene consegnato con un kit d'assemblaggio. Facile da installare, la manutenzione è minima.

