

LaserPin

EASY CHANGE 60



La Easychange 60 è un'unità multiuso per la microperforazione di film plastico su impianti a moto continuo

La Easy Change 60 è un'unità di microperforazione a freddo adatta per lavorazioni in cui vengono richiesti regolarmente diversi tipi di perforazione e diverse densità di aghi (su qualsiasi materiale).

È equipaggiata con un massimo di 4 alberi di perforazione e consente un cambio facile e veloce dei singoli alberi. A seconda delle diverse esigenze e schemi di perforazione viene azionato l'albero ad aghi corrispondente.

Il vantaggio di utilizzare questa macchina è che non è necessario fermare la produzione mentre si cambiano gli alberi.

Gli alberi vengono sostituiti grazie a una particolare struttura a tamburo.

Un rullo di contrasto in fibra o gomma porta il materiale in movimento a contatto con l'albero in utilizzo (sul quale sono montati i cilindri ad aghi).

La velocità massima operativa raggiunge i 200 metri/minuto.

Il processo di perforazione è attivato da cilindri pneumatici che spingono il rullo di contrasto a contatto con l'albero di perforazione.

Un sistema integrato di aggiustamento della penetrazione regola la profondità con la quale gli aghi penetrano il materiale, permettendo così di regolare il diametro dei fori.

La Easy Change può essere equipaggiata anche con cilindri per la goffatura e lame circolari.

LaserPin
Perforation Equipment

LaserPin srl

Viale Europa 18/20 - Cologno Monzese (Milan) Italy

Phone +39-022547475

www.laserpin.eu - info@laserpin.eu

EASY CHANGE 60

La Easy Change 60 è pensata per lavorare come unità ospite per la microperforazione di film plastico su linee continue.

(Avvolgitori/Svolgitori, estrusori, macchine da stampa e taglierine)

E' adatta per lavorare qualsiasi tipo di materiale. Può montare contemporaneamente aghi per la microperforazione, per la goffratura e lame circolari.



Passaggio Massimo Materiale

2600 mm

Unità

Perforatore a Freddo

Velocità Massima

150 metri/minuto

Motorizzata

No

Diametro dei Fori

80 micron - 1.8 mm

Pressione Aria

6 Bar

Sistema registrazione di affondamento

Sì

Materiali



LDPE



HDPE



CLING FILM



LAMINATO



ALLUMINIO



CARTA



PVC ALIMENTARE



PP

APPLICAZIONI

BUSTE PER UVA

BUSTE PER VERDURA

ISOLAMENTO TERMICO

ISOLAMENTO ACUSTICO

FILM TRASPIRANTE

ANTI SCIVOLO