

SEZIONATRICE MONOLAMA AUTOMATICA (usato certificato)

Modello : Galaxy 105T L
con piattaforma di carico posteriore



VANTAGGI

- Solida ed affidabile
- Ottimo rapporto qualità/prezzo
- Versatile e semplice nell'uso
- Design funzionale ed ergonomico



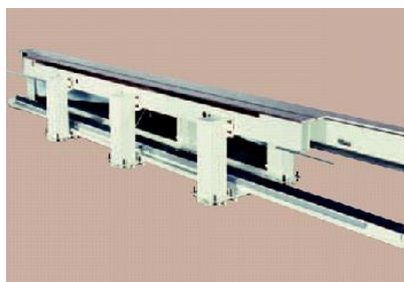
Pratico vano dove riporre gli utensili e gli accessori di uso comune

Facile da usare, un accurato studio ergonomico facilita l'utilizzo della macchina



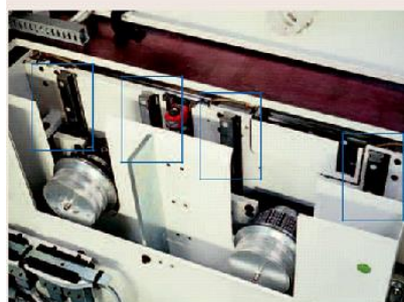
Parcheggio materiali.

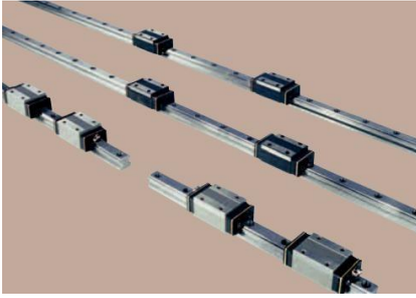
Spostando i pianetti è possibile creare una zona parcheggio pezzi lavorati e delle barre fuori dalla linea di taglio. Anche su guide prismatiche per un più agevole posizionamento dei pianetti



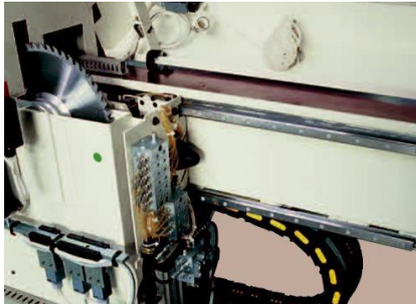
Basamento

La struttura monospalla rende l'insieme carro/basamento estremamente compatto. Le guide sono fissate al basamento per tutta la loro lunghezza per garantire la massima linearità della corsa. La salita delle lame avviene su guide prismatiche a ricircolo di sfere che assicurano una perfetta perpendicolarità col piano di lavoro con il risultato di un'eccellente finitura di taglio.

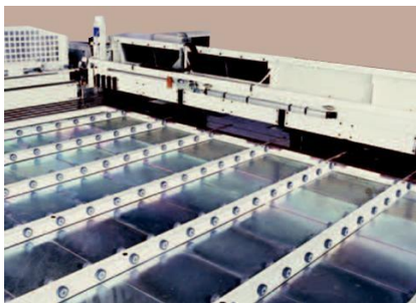




Corsa del carro e delle lame su guide prismatiche
Massima rigidità e perpendicolarità della lama rispetto al pacco di pannelli.



Drastica riduzione degli attriti in gioco e dell'usura dei materiali, anche alle velocità più elevate.
Massima stabilità nel tempo della linearità della corsa e delle caratteristiche della struttura.

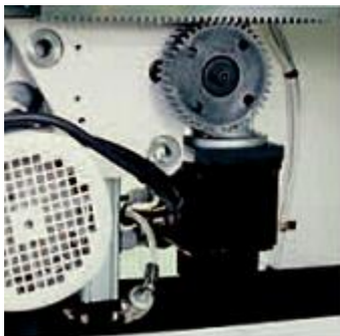


Le aperture praticate nella barra pressatrice eliminano la zona di interferenza con le pinze permettendo l'utilizzo completo dei pannelli con tagli e rifili di coda piccolo a piacere.



Banda magnetica

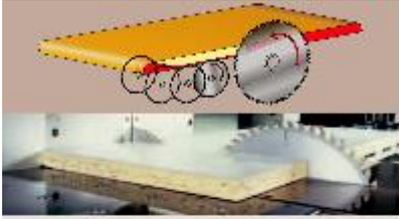
La posizione dello spintore rilevata con banda magnetica, non soggetta a giochi o sollecitazioni meccaniche, assicura la massima precisione.



Carro portalama

La trasmissione del moto al carro portalama effettuata con accoppiamento pignone/ cremagliera offre una maggiore fluidità di traslazione e una migliore qualità di taglio.

Cambio lama (opt). Rapido e sicuro tramite dispositivo pneumatico azionato da un selettore.



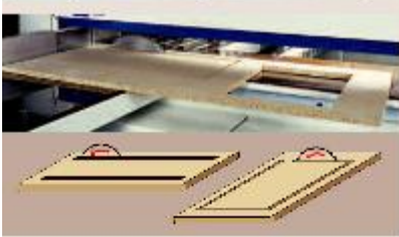
Postforming

Incisore laterale di barre bordate e portformate tramite salita della lama incisore.



Sporgenza lama ottimizzata

La sporgenza della lama viene regolata automaticamente in base allo spessore del pacco per avere la massima precisione anche nel taglio di un numero ridotto di pannelli.

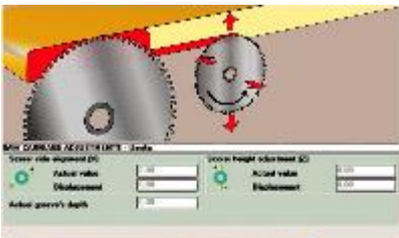


Tagli chiusi per “sfinestrature”

Esecuzione automatica gestita dal sistema di controllo.



L'esecuzione di cave è automatica ed è gestita elettronicamente in base alle dimensioni impostate sul PC di bordo macchina.



Regolazione elettronica dell'incisore

Posizionamento rapido e preciso della lama incisore tramite motori elettrici controllati elettronicamente in base ai valori impostati sul PC dall'operatore.

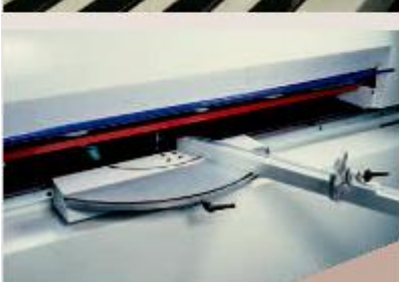


L'allineatore laterale con due elementi di pressione ottimizza la sua corsa in base alla larghezza dei pannelli.



Battuta a pettine

Gestite da PC permettono di sezionare materiale con bordo sporgente.



Guida squadra angolare per tagli ad angolo

Composizione

Modello	Galaxy 105T L Dimensioni di taglio 4500 x 2200 mm
G9.00.53	Sbloccaggio rapido lama principale e lama incisore
G2.01.53	Carro con gruppo lama e incisore indipendenti
G2.01.04	Regolazione elettronica incisore da controllo
G2.02.21	Salita lama/discesa pressore ottimiz. in autoapprendimento
G2.00.93	Esecuzione cave con regolazione manuale altezza lama
G2.01.15	Accostatore laterale automatico doppio ind. corsa 1200
G2.01.02	Luce laser per taglio di precisione
G2.01.85	Pedaliera stop/start ciclo
G2.00.82	Pinza aggiuntiva x2
G9.03.49	Bancale a velo d'aria con guida, 2500x600 mm
G9.03.51	Bancale a velo d'aria 1500x600 mm x3
3 GASI	Basamento con 3 gambe di sostegno
BADROT	Protezioni a bandelle rotanti
BDMSI	Bandella magnetica
BRCSI	Braccio pigna con snodo
CEESI	Normative C.E.
CONPRE	Pressore scanalato
H99SI	Altezza di taglio 100 mm
HIHSPE	Alta velocità
LT 450	Luce taglio 4500
PC SI	Macchina con PC-PLC
PROEPI	Programmatore elettronico microprocessore
RETPRO	Reti perimetrali di protezione
SIGPIN	Versione con pinze
SPIALT	Macchina con spintore alto
TAVSI	Macchina con tavolo elevatore
VARINV	Variazione velocità avanzamento con inverter
VELCRE	Avv. carro lame con cremagliera
AVV0YD	Avviamento motore principale stella/triangolo 0YD
HP 150	Potenza carro lama HP 15
RG LAM	Regolazione in altezza della lama principale