

Tagliacarte idraulico programmabile con display LCD da 5,5”.

Caratteristiche

- Programmazione semplice con capacità di memorizzare fino a 198 lavori.
- Cambio lama semplice con arresto automatico al punto morto inferiore e regolazione della lama dalla parte anteriore
- Struttura macchina con stabilità ottimizzata per un efficace assorbimento delle forze di taglio e la miglior precisione di taglio.
- Manutenzione minima anche grazie all’uso di materiali innovativi



Descrizione macchina

Il Tagliacarte POLAR 66 è progettato per adattarsi ai moderni processi produttivi. La discesa oscillante della lama avviene idraulicamente in modo da ottenere un taglio fluido e preciso. In questo modo, il tempo di arresto della lama nel suo punto morto inferiore può essere regolato in funzione del materiale. Il piano in acciaio inox ultra-liscio permette un efficace spostamento del materiale anche senza soffieria. La pressione del pressino può essere finemente regolata per mezzo di un volantino con scala graduata in modo da adattarsi al meglio al tipo di materiale. LED luminosi disegnano la linea di taglio in modo da renderla chiaramente visibile all’operatore. La macchina viene gestita per mezzo di un pannello comandi situato in posizione ergonomica dotato di display LCD da 5,5” e tastierino a membrana. Serie di tagli ricorrenti possono essere memorizzati (disponibili fino a 198 canali di memoria) e modificati in qualsiasi momento. La creazione di programmi di taglio può avvenire sia manualmente che per mezzo di specifico menù di aiuto. Per ottimizzare la qualità del taglio, il tempo di prepressatura può essere regolato in funzione del materiale.

Piano soffiante disponibile come opzione

Dati Tecnici

Luce di taglio	670 mm
Profondità di taglio	670 mm
Altezza max. di taglio	80 mm
Pressione pressino min.	180 daN
Pressione pressino max.	1,500 daN
Velocità squadra in fase di ritorno (0 - ...)	70 mm/sec
Taglio minimo, in automatico, senza parapressino	15 mm
Taglio minimo, in automatico, con parapressino	50 mm
Dimensioni (largh. x prof. x alt.)	1,250x1,825x1,500mm
Peso	675kg
Assorbimento	2.4kVA
Fusibili (alimentazione trifase 360V - 420V 50/60 Hz)	3 x 16A

