

TAGLIACARTE IDRAULICO MOD. PL720H

PL720H è un tagliacarte professionale ad azionamento idraulico che rappresenta l'eccellenza nel settore. Questo modello, si distingue per la sua alta qualità costruttiva e la struttura estremamente robusta, progettata per durare nel tempo.

Con una luce di taglio di 720 mm, PL720H offre prestazioni di livello superiore. L'azionamento idraulico della lama e del pressino garantisce tagli precisi e uniformi, mentre la forza di pressatura regolabile consente di adattarsi a diversi tipi di materiali e spessori.

La sicurezza è una priorità assoluta: il sistema di azionamento a due mani e le fotocellule di protezione assicurano un'operatività senza rischi. Il segnalatore ottico di taglio e il basso livello di rumorosità durante il funzionamento contribuiscono a un ambiente di lavoro confortevole e sicuro.

Il cuore tecnologico del PL720H è il suo pannello di controllo LCD touch screen, che offre un'interfaccia intuitiva e facilmente programmabile. Il software versatile permette un'ampia memorizzazione dei lavori, ottimizzando l'efficienza e consentendo ad ogni operatore di sfruttare al massimo le potenzialità della macchina.

Le tavole laterali offrono una maggiore superficie di appoggio, mentre il tavolo soffiante agevola la movimentazione delle risme sul piano di lavoro (entrambi di serie).

Componentistica di alta qualità, precisione e affidabilità fanno del PL720H un investimento sicuro per professionisti della stampa e della legatoria che cercano un tagliacarte di lunga durata.



TAGLIACARTE IDRAULICO MOD. PL720H

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensione massima di taglio	720 mm
Spessore massimo di taglio	80 mm
Dimensione minima di taglio	30 mm
Precisione di taglio	±0,2 mm
Modalità discesa pressino	idraulica + pedale
Modalità discesa lama di taglio	Idraulica
Pannello di controllo	touch-screen a colori da 10"
Piano soffiante a sfere	✓
Estensione tavole laterali	✓
Programmi di taglio	✓
Funzioni aritmetiche	✓
Motore	passo-passo
Alimentazione	220 V / 50 Hz / 2.750 W
Dimensioni (L x P x H)	1550 x 1200 x 1460 mm
Peso	450 kg