

Petratto Metro StartUp

Piega-incolla per il digitale-offset

COD. SE78F



DESCRIZIONE

CRESCE CON IL LAVORO

Metro StartUp adotta una tecnologia all'avanguardia per dare all'utente finale una macchina in grado di eseguire un'ampia varietà di lavori ed è, senza dubbio, la macchina più versatile presente sul mercato. Il design modulare, la possibilità di aggiungere un alimentatore automatico ed accessori in base alle crescenti esigenze dell'utente, consentono di acquisire tutti i vantaggi di una piegatrice e incollatrice automatica e produttiva evolvendo nella linea Metro.

PONTI MOBILI

I ponti mobili sono supporti per il posizionamento degli utensili. Consentono di cambiare la configurazione della macchina in modo rapido e sicuro, adattandola a diversi tipi di lavoro.

Posizionamento: il ponte portautensili si aggancia ai telai laterali ed è dotato di un sistema di bloccaggio che mantiene la corretta posizione delle ruote di trasporto e delle eliche di piegatura rispetto ai rulli di trasporto. Sul lato operatore, la maniglia di sgancio rapido.

Sistema rapido per rimuovere gli inceppamenti: un'unica maniglia solleva la barra romboidale, liberando



i fogli dalla pressione dei rulli e consentendo una rapida ripresa del lavoro.

MASSIMA STABILITÀ

Barre a forma romboidale che facilitano il bloccaggio e il posizionamento dei vari utensili grazie alla loro assoluta rigidità e alle dimensioni ridotte.

TRASPORTI

Le ruote di trasporto e il supporto lineare che si aggancia alle barre a forma romboidali hanno un movimento girevole auto-allineante (brevettato) che elimina qualsiasi movimento laterale della carta durante la lavorazione e le conseguenti imprecisioni di piegatura.

SET-UP RAPIDO

Organi di piegatura compatti. I dispositivi di piegatura longitudinale sono assemblati in un gruppo compatto, in modo che un unico morsetto determini la loro posizione sulle barre romboidali o la loro rimozione dalla macchina. Due gruppi di eliche per la piegatura di lembi stretti e larghi: eliche in materiale antigraffio costituite da un unico componente.

APPLICATORE BIADESIVO

Applicatore per l'applicazione del nastro biadesivo (incluso nella macchina base).

PANNELLO DI CONTROLLO

Il pannello di controllo può essere fissato ai lati della macchina e consente di lavorare sul lato destro o sinistro. Dotato di pulsanti elettromeccanici per i comandi più frequenti e pannello touchscreen per l'inserimento dei parametri di lavoro, la visualizzazione degli allarmi/controlli e dei conteggi, nonché la trasmissione dei dati per l'Industria 4.0.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Macchina mobile e indipendente, espandibile ai modelli superiori**
- **Rulliera ed agganci liberi per i vari dispositivi**
- **Grammatura:** da 150 a 600 gr. (le grammature possono variare in base agli accessori)
- **Formato max:** 78 x 78 cm
- **Formato min:** 8 x 8 cm
- **Piano di lavoro larghezza x lunghezza:** 78 x 130 cm
- **Velocità max:** 200 m/min.
- **Collegamento elettrico:** 400V (trifase)
- **Collegamento pneumatico:** pressione 6 bar (diametro tubo 8 mm)
- **Consumo elettrico:** 1.5 kW

** dati tecnici da verificare in base alle caratteristiche del prodotto e della lavorazione*