

PLASTI 1100

PLASTIFICATRICE - LUCE UTILE CM. 105
 COD. DPG1100

Plastificatrice a caldo e a freddo in bobina con luce utile maggiore rispetto alla PLASTI 635. Il **kit riavvolgitore per il recupero del liner** rende PLASTI 1100 la miglior soluzione per laminare a freddo.

Il **massimo spessore di plastificazione è di 8mm** per permettere le operazioni di montaggio su pannelli leggeri. Il robusto sistema di pressione rende inoltre la lavorazione più rapida e semplice.

Tra le caratteristiche principali **MSC® Interface (Mamo Smart Control Interface)**, un'innovativa interfaccia utente costituita da un pannello di controllo semplice ed intuitivo, un unico pulsante permette infatti anche agli operatori meno esperti la rapida scelta dei parametri richiesti dalla lavorazione. Tra le funzionalità del nuovo software, grazie anche ad un sensore di temperatura ad elevata sensibilità, la possibilità di monitorare con la massima precisione la lavorazione in corso e calcolarne la profittabilità (l'operatore visualizza a display l'esatto consumo del materiale impiegato nella plastificazione).

Così come per il modello PLASTI 635, ventole di raffreddamento interne, l'aggiunta di ulteriori rulli di trascinamento e l'innovativa MSC® Interface, garantiscono **tempi di lavorazione più brevi e risultati sempre perfetti.**

PLASTI 1100 è coperta da una **garanzia di 3 anni** (o 10.000 mt di film utilizzato, a seconda dell'eventualità che si verifica per prima, dall'estensione di garanzia sono esclusi i rulli).



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Luce utile:	1050 mm
Entrata carta:	1100 mm
Velocità max:	2 m/min
Temperatura max rulli:	170°C
Spessore max:	8 mm
Spessore film:	25 - 250 micron
Diametro rulli:	Ø 74 mm
Regolazione della pressione:	Manuale
Reverse anti-inceppamento:	Sì
Sistema di controllo avanzato:	MSC® Interface
Alimentazione:	230 - 50/60 Hz
Assorbimento:	2700 W
Dimensioni:	1370L x 520P x 1170A mm
Peso:	155 kg



SCOPRI DI PIÙ

PLASTI 1100

Caratteristiche



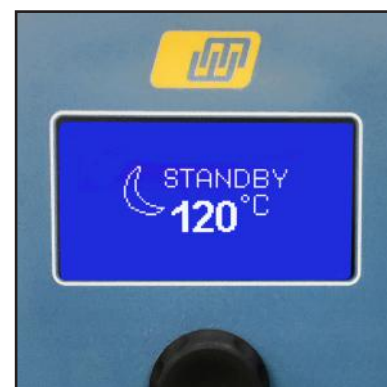
MSC® Interface

Innovativa interfaccia utente: un unico pulsante permette la rapida regolazione delle impostazioni.



MSC® Interface

Monitoraggio della produttività: grazie al calcolo dell'esatto consumo del materiale impiegato.



MSC® Interface

Risparmio energetico: attivazione automatica della modalità standby in caso di inutilizzo.



MSC® Interface

Massima affidabilità: grazie all'utilizzo di schede e componenti elettronici Made in Italy.



Spessore di laminazione 8mm

Permette anche operazioni di montaggio di immagini su pannelli leggeri.



Kit riavvolgitore liner

Il recupero del liner rende PLASTI 1100 la miglior soluzione per laminare a freddo.



SCOPRI DI PIÙ