

CALA 72H

CALANDRA - LUCE UTILE CM. 72
COD. DPG720C

Calandra elettrica con **rullo superiore riscaldato**. La soluzione ideale per diverse tipologie di applicazione: laminazione monofacciale, applicazione adesivi, montaggio di immagini su pannelli **fino a 15mm di spessore** e molto altro.

L'azionamento è elettrico a pedale o tramite l'innovativa interfaccia utente **MSC® Interface (Mamo Smart Control Interface)**, costituita da un pannello di controllo semplice ed intuitivo, un unico pulsante che permette 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 laminazione).

CALA 72H è inoltre equipaggiata di **riavvolgitore per il recupero del liner**, azionato elettricamente, e dal **rullo superiore riscaldabile fino a 60°C** per garantire sempre una laminazione omogenea priva del classico 'effetto puntinato'.

CALA 72H 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:	720 mm
Entrata carta:	750 mm
Velocità max:	9 m/min
Temperatura rullo superiore:	60°C
Spessore max:	15 mm
Diametro rulli:	Ø 70 mm
Riavvolgitore recupero liner:	Sì
Tensionamento:	Manuale
Reverse anti-inceppamento:	Sì
Azionamento:	A pedale o tramite pannello
Sistema di controllo avanzato:	MSC® Interface
Alimentazione:	230 - 50/60 Hz
Assorbimento:	780 W
Dimensioni:	1120L x 540P x 470A mm
Peso:	45 kg



SCOPRI DI PIÙ

CALA 72H

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.



Azionamento

Azionamento elettrico a pedale o tramite la nuova innovativa interfaccia MSC® Interface.



Spessore di laminazione 15mm

CALA 72H è ideale per diverse tipologie di applicazione: tra cui il montaggio su pannelli.



SCOPRI DI PIÙ