



DS120 CALANDRA A OLIO PER LA SUBLIMAZIONE

Calandra con cilindro riscaldato a olio progettata per il trasferimento termico da carta sublimatica a tessuto e per il fissaggio di inchiostro stampato direttamente su tessuto

- ✓ Macchina compatta fornita di rullo teflonato riscaldato a olio, che garantisce ottimi risultati di sublimazione grazie all' uniformità e stabilità della temperatura per l'intero processo lavorativo
- ✓ Tessuti sublimati caratterizzati da colori vividi e brillanti grazie alla perfetta penetrazione degli inchiostri, durevoli nel tempo e adatti per uso interno ed esterno
- ✓ Alberi provvisti di coni di regolazione idonei per bobine di tessuto con anime di diametri diversi
- ✓ Sei alberi portabobine: 3 alberi svolgitori con freno e 3 alberi riavvolgitori motorizzati con frizione

TRE MODALITA' DI FUNZIONAMENTO

1. "rotolo a rotolo" per la stampa in continuo di tessuti da carta sublimatica
2. "pezzo singolo" per la stampa di pezzi di tessuto da carta sublimatica sia in rotolo che in fogli
3. "riattivazione e fissaggio" di inchiostri sublimatici stampati direttamente su tessuti



APPLICAZIONI

- ✓ Tendaggi e tessuti per l'arredamento come tende e cuscini (grosse tirature in rotolo)
- ✓ Abbigliamento sportivo
- ✓ Materiali promozionali di piccole dimensioni
- ✓ Decorazioni per stand e negozi, bandiere
- ✓ Fashion, sacchetti, borse...

MATERIALI LAVORABILI

- ✓ Tessuto lavorato a maglia
- ✓ Tessuto sintetico tramato
- ✓ Tessuto non tessuto (poliestere, nylon, acrilico)



Pannello di controllo per impostare la velocità e la temperatura



Scala millimetrata sull'albero per il corretto posizionamento del materiale



Regolazione della tensione del feltro con visualizzazione della pressione



Tappeto in feltro di alta qualità



Sistema di controllo automatico del centraggio del tappeto in feltro



Regolazione tensionamento del tessuto

DS120

LARGHEZZA DI LAVORO	1200 mm (48 in)
DIAMETRO ESTERNO RULLO CON RISCALDAMENTO A OLIO	Ø 170 mm (6,7 in)
ALTEZZA PIANO DI LAVORO	875 mm (34 in)
TEMPERATURA REGOLABILE	fino a 220°C
VELOCITA' REGOLABILE	fino a 2 m/min.
ALIMENTAZIONE	400V (3P) - 50 Hz - 5000 W
DIMENSIONI (L x P x H) INCLUSO TAVOLO	2020 x 1059 x 1120 mm (80 x 41 x 44 in)
DIMENSIONI TAVOLO DI LAVORO (L x P x H)	1380 x 500 x 875 mm (54 x 20 x 34 in)
PESO	500 kg (1102 lb)
DIMENSIONI MACCHINA CON IMBALLO (L x P x H)	2000 x 900 x 1500 mm (78 x 35 x 59 in)
PESO MACCHINA CON IMBALLO	550 g (1212 lb)