

Descrizione

La Transmatic 7372 SPORT è stata appositamente disegnata per la stampa digitale su pezzi tagliati e stampe piazzate. Questa applicazione è indicata specialmente nel settore di stampa di magliette sportive. Un nuovo sistema di riscaldamento a olio garantisce una distribuzione uniforme della temperatura su tutta la lunghezza del cilindro con un consumo minimo di energia. I sistemi di riscaldamento ad olio consumano il 50% in meno di energia delle macchine elettriche. Il diametro della calandra 20 cm è adatto ai bisogni della stampa digitale.

Ha 3 differenti modi di operare:

I fogli di carta transfer vengono piazzati con il disegno rivolto verso l'alto sul tavolo, i tessuti tagliati (frontali, posteriori, braccia, colli etc.) vengono piazzati sopra il disegno. I pezzi di tessuto stampato e la carta escono ambedue sulla parte anteriore della macchina.

Uso di carta transfer in bobina con la possibilità di piazzare pezzi di tessuto tagliati.

Stampa tradizionale di entrambi carta transfer e tessuti in continuo.

Calandra

Calandra Transmatic 7372 Sport



Contatti



+39 0975341387



vemarsas@vemarsas.it



Via G. fortunato 59/61 85050
Paterno(Pz)

Specifiche tecniche modello

Dimensioni e Peso	295 × 183 × 150 cm ; 1466 kg
Sistema guida	Barra antistatica ecc.
Schermo	<i>Touch digitale</i>
Produttività	Media
Contapezzi	Presente
Compressore	Presente
Apertura	<i>Piazzato/Roll</i>
Olio	<i>Pneumatica cilindro 20</i>
Potenza e Consumo	13,3 Kw ; Kw/h 6
Dimensione feltro/nastro	198 cm/78"



Contatti

-  +39 0975341387
-  vemarsas@vemarsas.it
-  Via G. fortunato 59/61 85050 Paterno(Pz)