



Calandre spéciale sublimation sur maillots de sport

Le modèle 6530 SPORT a été spécialement conçu pour l'impression numérique sur des pièces de tissus coupées et/ou montées. Cette application est particulièrement indiquée pour l'impression sur maillots de sports et autres vêtements techniques. Un nouveau système de chauffe à huile assure une distribution de température régulière sur toute la longueur du cylindre, avec une consommation d'énergie réduite.

Le système de chauffe à huile consomme ainsi 50% d'énergie de moins qu'un système électrique classique.

Le diamètre de rouleau chauffant de 35 cm est adapté aux besoins de l'impression numérique.

Le modèle 6530 SPORT dispose de 3 options de fonctionnement :

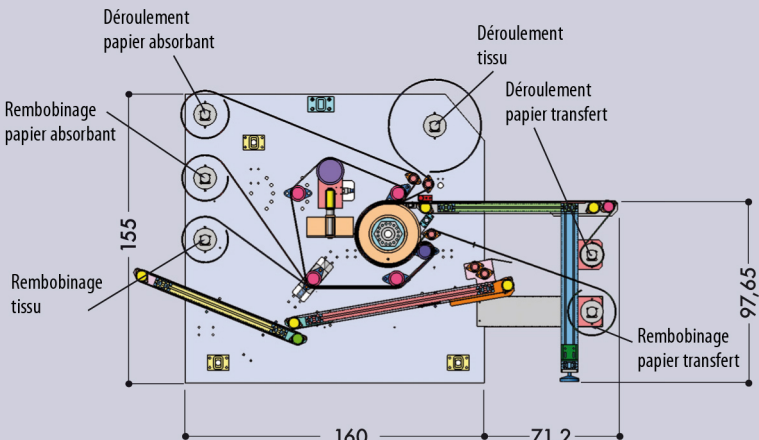
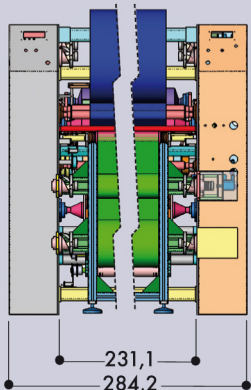
- Les feuilles de papier transfert sont placées sur le plateau, côté imprimé vers le haut, et les pièces de tissus (face, dos, manches, etc...) sont positionnées sur le dessin.
- Le papier transfert peut également être utilisé en rouleaux avec la possibilité d'imprimer des pièces de tissus coupées ou des vêtements montés.
- La machine peut être utilisée comme une calandre traditionnelle, avec le papier transfert et le tissu en rouleaux pour une impression en continu.

Ces calandres sont adaptées à tous les besoins d'impression en sublimation.

- Cylindre Ø 35 cm
- Vitesse 120 cm/mn
- Laize 180 cm



030C | 6530 SPORT



I Dati tecnici:

- Nastro caricatore con controllo indipendente per caricare pezzi pre-tagliati e con 2 opzioni (in continuo o singolo)
- Sistema di riscaldamento ad olio per una perfetta distribuzione del calore
- Cilindro riscaldato 13,8" (35 cm. diametro calandra)
- Velocità nastro di 1,2 mt/min (1,31 yd/min) con un tempo di stampa di 40 secondi
- Larghezza del nastro 196 cm. (77") con una stampa utile di 180 cm. (72")
- Sistema guida elettrico pneumatica del fettore
- Le barre di trasporto in alluminio ultraleggero, permettono un caricamento facile
- Barra di sicurezza con inversione di marcia
- Separatore ad aria automatico della carta evita stampa "sdoppiata"
- 1 nastro trasportatore in uscita raffredda e porta i pezzi stampati sul retro della macchina per stacarri
- 3 stazioni di avvolgimento e 3 di svolgimento (tessuto, carta, carta di protezione), avvolgimento controllato indipendentemente
- Sistema automatico di spegnimento macchina dopo raffreddamento del fettore
- Controllo digitale velocità regolabile

Profondità macchina	230 CM / 90"
Lunghezza macchina	257 CM / 101"
Altezza macchina	155 CM / 61"
Lunghezza nastro	190 CM / 77"
Velocità nastro	1,2 mt/min - 1,31 yd/min
Potenza installata	16,8 KW - 73 A
Consumo	8 KWH - 36 A
Peso netto	1290 KG / 2843 LBS

UK Technical data:

- Belt feeding system with independent drive for feeding cut parts
- Oil heated drum system delivering perfectly controlled heat
- 2-mode loading conveyor (runs continuously or intermittently with a flip of the switch) 13,8" (35 cm dia.) oil heated drum
- Belt speeds of 1,2 mt/min. or 1,31 yd/min. respectively to 40 second dwell time
- 77" (196 cm) wide nomex felt for 72" (180 cm) wide printing
- Electro pneumatic belt steering system
- Light weight Aluminium body air shafts (allows easy carrying)
- Safety bar with reverse control
- Automatic paper separator bar eliminates ghosting caused by paper shifting or fabric shrinkage
- 1 Exit cooling conveyor cools and take printed parts to the back side for stacking
- Three independently controlled unwind and three rewind stations for roll to roll printing (fabric, paper and blotting paper)
- Automatic Cool down System
- Adjustable digital speed control

D Technische Daten:

- Laufband mit einer unabhängigen Führung für geschnittene Teile mit 2 Optionen (durchlaufend oder steppweise)
- Oelbeheiztes Kalandersystem zur perfekten Temperaturregulierung
- Einlaufband mit Dauerbetrieb oder Einzelbesteckung 13,8"/35 cm Oelkalander
- Laufbandgeschwindigkeit von 1,2 mt/min oder 1,31 yd/min mit einer Übertragungszeit von 40 Sekunden
- 77" (196) Nomexband mit einem effektiven Druckbreite von 72" (180 cm)
- Elektropneumatische Aluminiumhalterungen (einfaches Bestücken)
- Sicherheitskontrolle mit "Rückwärtsgang"
- Automatischer Papiertrenner verhindert Schattendruck
- Auslaufband kühl und transportiert die bedruckten Teile auf die Maschinenrückseite
- Transferpapierabrollvorrichtung
- 3 unabhängige Abroll- und 3 Aufrollvorrichtungen für Stoff, Papier und Schutzpapier
- Automatische Abkühlvorrichtung der Maschine
- Einstellbare digitale Geschwindigkeitskontrolle

Maschinenbreite	230 CM / 90"
Maschinenlänge	257 CM / 101"
Maschinehoehe	155 CM / 61"
Bandbreite	190 CM / 77"
Bandgeschwindigkeit	1,2 mt/min - 1,31 yd/min
Leistung	16,8 KW - 73 A
Verbrauch ampere	8 KWH - 36 A
Nettogewicht	1290 KG / 2843 LBS

F Données techniques :

- Cylindre chauffant Ø 35 cm, vitesse de production 120 cm/minute
- Band de chargement des pièces à contrôle indépendant (en continu ou individuel)
- Mandrins en aluminium ultra-léger pour faciliter le chargement
- Séparateur automatique du papier à air pulsé pour éviter les impressions "dédoubleées"
- Bandes de transport en sortie pour refroidir les impressions avant empilage
- Système de guidage 3 dérouleurs / 3 enrouleurs indépendants
- Cylindre chauffé à l'huile doté de 2 thermostats électroniques (température de l'huile et température extérieure du cylindre)
- Contrôle digital de la vitesse, barre de sécurité avec marche arrière
- Système de refroidissement automatique.



123 Applications

Solutions globales
pour le marquage
et la personnalisation

Distribué par :

123 Applications
9 rue de Paradis, 75010 Paris
tél : 01 47 70 17 65
E-mail : info@123applications.fr
www.123applications.com