

Texpro 190/260/320, Sublimationskalander

Die Texpro Kalander mit einer Arbeitsbreite von 190cm/260cm/320cm sind speziell für den Sublimationsdruck mit Dispersionsfarben konzipiert.

Beheizung:

- Ein Zylinder mit doppelter Ummantelung, der eine thermische Flüssigkeit enthält, die durch elektrische Widerstände erwärmt wird.
- Eine Zeitschaltuhr, die ein Einschalten / automatisches Abschalten durch eine Minimum-Temperatur-Untergrenze ermöglicht.

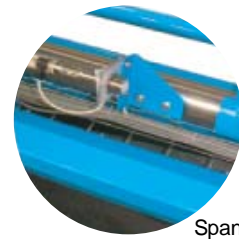
Funktion:

- System zur elektronischen Regulierung der Stoffspannung.
- Bremssystem, welches ermöglicht, eine konstante Spannung beim Abrollen des Thermodruckpapiers und des Schutzpapiers zu halten
- Seitliche automatische Führungsvorrichtung für die Stoffrolle, die es ermöglicht, die Stoffkante mit dem Thermodruckpapier auszurichten.
- Schnellöffnungsvorrichtung für ein schnelles Auswechseln der Stoff- und Papierrollen.
- Nomexband mit konstanter Spannung und Führung durch pneumatische Zentrierung
- Schaltpult für:
 - Programmierung aller Funktionen
 - Bildschirm zur Anzeige der Funktionen





Vollautomatische Bedienung



Spannungsregler



Pneumatische Bremse für eine dauerhaft konstante und optimale Spannung



automatische Kantenkontrolle

Technische Daten	Texpro 190	Texpro 260	Texpro320
Arbeitsbreite	190cm	260cm	320cm
V-max.	5 m/min	5 m/min	5 m/min
Übertragungszeit	5 bis 40 Sekunden	5 bis 40 Sekunden	5 bis 40 Sekunden
Temperatur	130°C bis 210°C	130°C bis 210°C	130°C bis 210°C
Leistung	AC 3x40 V - 50 Hz,13KW	AC 3x40 V - 50 Hz,16KW	AC 3x40 V - 50 Hz,20KW
Gewicht	1200kg	1800kg	2500kg
Größe (LxBxH)	310 x 120 x 176cm	385 x 120 x 176cm	580 x 140 x 180cm
<u>Medieneigenschaften:</u>			
Gewicht	Von 50 bis 400 g/m ²	Von 50 bis 400 g/m ²	Von 50 bis 400 g/m ²
Rollenkerndurchmesser	40mm / 50mm	76mm / 86mm	76mm / 86mm
Rollendurchmesser mit Medium	max. 500mm	max. 500mm	max. 500mm
Max. Rollengewicht	50kg	50kg	50kg
Max. Spannung	200N	200N	200N
<u>Papiereigenschaften:</u>			
Gewicht	80 bis 200 gr/m ²	80 bis 200 gr/m ²	80 bis 200 gr/m ²
Rollenkerndurchmesser	76/86 mm	76/86 mm	76/86 mm
Rollendurchmesser mit Medium	max 300mm	max 300mm	max 300mm
Max. Spannung	500 N	500 N	500 N
<u>Schutzpapier:</u>			
Gewicht	20g/m ²	20g/m ²	20g/m ²
Rollenkerndurchmesser	76/86 mm	76/86 mm	76/86 mm
Rollendurchmesser mit Medium	250 mm	250 mm	250 mm
Max. Spannung	50 N	50 N	50 N
PREIS	54.600,00 €	63.560,00 €	76.020,00 €