



### DS170

## ТЕРМОПРЕСС РУЛОННЫЙ (КАЛАНДР) ДЛЯ СУБЛИМАЦИОННОЙ ПЕЧАТИ

Компактный каландр с системой масляного нагрева, предназначенный для термотрансферного переноса красителя с сублимационной бумаги на ткань и для фиксации уже напечатанных на ткани чернил.

- ✓ Система масляного нагрева обеспечивает идеальные результаты сублимационной печати благодаря маслonaполненному валу с тефлоновым покрытием, который гарантирует стабильную и равномерную температуру в течение всего рабочего процесса. Высокая точность поддержания заданной температуры гарантирует стабильность цвета на изделиях и повторяемость цвета на больших тиражах.
- ✓ Долговечность, возможность использования ткани как внутри помещений, так и на открытом воздухе, насыщенные и глубокие цвета, получаемые благодаря превосходному проникновению чернил внутрь ткани.
- ✓ Валы снабжены регулировочными конусами, позволяющими работать с рулонами, у которых размер втулок варьируется от 51 мм до 76 мм.
- ✓ 6 валов в стандартной комплектации: 3 вала для подачи материала из рулона и 3 моторизированных вала со сцеплением для приема материала

### 3 РЕЖИМА РАБОТЫ

1. Перенос изображения с сублимационной бумаги на ткань в режиме из рулона в рулон для непрерывной печати
2. Перенос изображения с сублимационной бумаги на отдельные куски ткани
3. Реактивация и фиксация уже напечатанных на ткани чернил



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ✓ Шторы и мебельные ткани (промышленные объемы)
- ✓ Спортивная одежда
- ✓ Рекламная продукция
- ✓ Выставочные стенды, флаги и декорации в торговых точках
- ✓ Мода, сумки, кошельки

## ПОДХОДЯЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

- ✓ Тканый материал
- ✓ Синтетический трикотаж
- ✓ Нетканый материал (полиэстер, нейлон, акрил)



Простая в использовании панель управления температурой и скоростью



Миллиметровая шкала на валу для правильного расположения рулонов



Регулировка натяжения фетра с помощью манометра



Высококачественная фетровая лента



Автоматическая система центрирования фетровой ленты



Регулировка натяжения ткани

## DS170

РАБОЧАЯ ШИРИНА	1700 мм
ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР МАСЛОПОЛНЕННОГО ВАЛА	Ø 220 мм
РАБОЧАЯ ВЫСОТА	950 мм
РЕГУЛИРУЕМАЯ ТЕМПЕРАТУРА	до 220°C
РЕГУЛИРУЕМАЯ СКОРОСТЬ	до 2 м/мин
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	400В (ЗР) - 50 Гц - 10.000 Вт
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ СО СТОЛОМ (Д x Ш x В)	2500 x 1950 x 1360 мм
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ СТОЛА (Д x Ш x В)	2150 x 1040 x 950 мм
ВЕС НЕТТО	700 кг
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ С УПАКОВКОЙ (Ш x Д x В)	2800 x 1200 x 1950 мм
ВЕС С УПАКОВКОЙ	850 кг



Произведено в соответствии с нормативами ЕС

**XPRO**

Powered by Flexa Srl

[www.xpro.it](http://www.xpro.it) | [xpro@xpro.it](mailto:xpro@xpro.it)

Follow us:



Компания оставляет за собой право и изменять без предварительного сообщения любые технические параметры.  
All rights reserved. Vers. 1.0\_June 2020