

## Flocador tipo E-Flocker 380-430



## Flocador tipo E-Flocker 380-430

El flocador tipo E 380-430 está concebido para el flocado de camisetas y otros textiles en combinación con un carrusel de serigrafía.

Gracias al diseño superplano, se puede utilizar en el menor espacio y completa las estaciones de serigrafía para el flocado multicolor.

En combinación con una estación de serigrafía se puede usar un tamiz (con motivo gráfico) de dimensión 660 x 790 mm. Este está fijado con un detentor especial al brazo de estampación y sirve para la precisión del contorno y para la limitación de otros colores de floc en el flocado multicolor.

Tiene un área de flocado de 380 x 430 mm.

El flocador tipo E se activa sobre un pedal o un conector de activación (telecontrol).

Es compatible a casi todos los formatos de estampado de las estaciones de serigrafía y está provisto con un enchufe habitual.

Así se puede introducirlo sin más y ponerlo en marcha.

### Accesorios:

- Conector de activación
- Tamiz de flock
- Placas distanciadoras
- Imanes
- Detentor para tamiz de flock
- Lámina magnética para dosificar el flock

### Medidas y pesos:

Flocador plano tipo E:

Medidas: 1420 x 700 x 1300 mm

Peso: aprox. 81 kg

Embalaje:

Medidas: 1200 x 800 x 820 mm

Peso: aprox. 108 kg

Flocador móvil con ruedas fijadoras. Chasis y marco están diseñados en un simple hecho de perfiles de aluminio.

Distancia electrodo – suelo ajustable 950 mm – 1200 mm +/- 5%.

Se puede rellenar el depósito de flock de ambos lados.

Opción:

El encaje IRIS con anchura ajustable se usa para algunos efectos flocados y divide el depósito de flock en tres cámaras.

Unidad de mando en una caja pequeña separada sobre el bastidor de la máquina.

La alta tensión es ajustable con progresión continua de 0 a 85 kV. Cable de toma de tierra incluido.

Digital preselección del tiempo de alta tensión y del tiempo de la dosificación de flock. La instalación eléctrica corresponde con las directivas del VDE.

Provisión de tensión:

230 V/50 Hz/ 1 fase o 115 V/60 Hz/1 fase

Los componentes del flocador tipo E son obtenibles tanto separado o como sistema completo con todo necesario para empezar el flocado.

Instalación eléctrica:

230V / 50 Hz, 1 fase,

3,15A, 0,15 kW

o

115V / 60 Hz, 1 fase,

3,15A, 0,15 kW

Aire comprimido: 6 bar

Volumen de aire: 3 L / min.

