

# Thermorelieur EVA XT



## FASTBIND EVA XT

### Nouveau

- Nouvelle colle thermofusible haute précision
- Nouvelle micro rugosité innovante
- Nouveau contrôle de température réglable
- Nouveau design ergonomique
- Reliure souple et rigide



### Specifications

<b>Capacité cycles/heure †</b>	Up to SRA3 Portrait jusqu'à 450
<b>Largeur maxi. de la reliure</b>	0.1/45 mm
<b>Longueur mini- maxi. de la reliure</b>	jusqu'à 455 mm
<b>Hauteur mini- maxi. de la reliure</b>	140 mm / 320 mm
<b>Épaisseur maxi de la couverture**</b>	jusqu'à 400 g/m
<b>Plage de contrôle de température</b>	150–175 °C
<b>Voltage (V AC) / Frequency (Hz)</b>	220–240 / 50/60
<b>Courant électrique max</b>	2 A
<b>Machine dimensions (W x L x H)</b>	108 x 58 x 60 cm
<b>Poids net/brut</b>	75 kg
<b>Package dimensions (W x L x H)</b>	120 x 80 x 86 cm
<b>Package weight</b>	111 kg
<b>Outil Standard</b>	Kit pour couvertures souples XT
<b>Approvals</b>	CE

\* depending on material properties

Product information as of October 2017 and is subject to change without notice.

Avec le nouveau thermorelieur EVA XT, vous pouvez relier rapidement, facilement et de manière rentable, des livres à couverture souple et rigide jusqu'au portrait SRA3

Le nouvel applicateur de colle à papier amélioré, ajoute un contrôle plus précis que jamais

Conçu pour les environnements d'impression numérique courts et moyens, le nouveau **EVA XT** vous donne le contrôle dont vous avez besoin et la vitesse à laquelle vous voulez relier les livres à couverture souple et rigide designed for short & medium digital