

PRESSE POUR CONNECTEURS EN BANDES

ELB-3

préisolés en polycarbonate



Presse électromécanique d'établi à commande pneumatique à pied. Utilisé avec des applicateurs spécifiques, cet outil permet un sertissage rapide et fiable de toute la gamme de connecteurs préisolés en bandes.

Caractéristiques Techniques:

Alimentation d'air comprimé:
6 bar

Dimensions

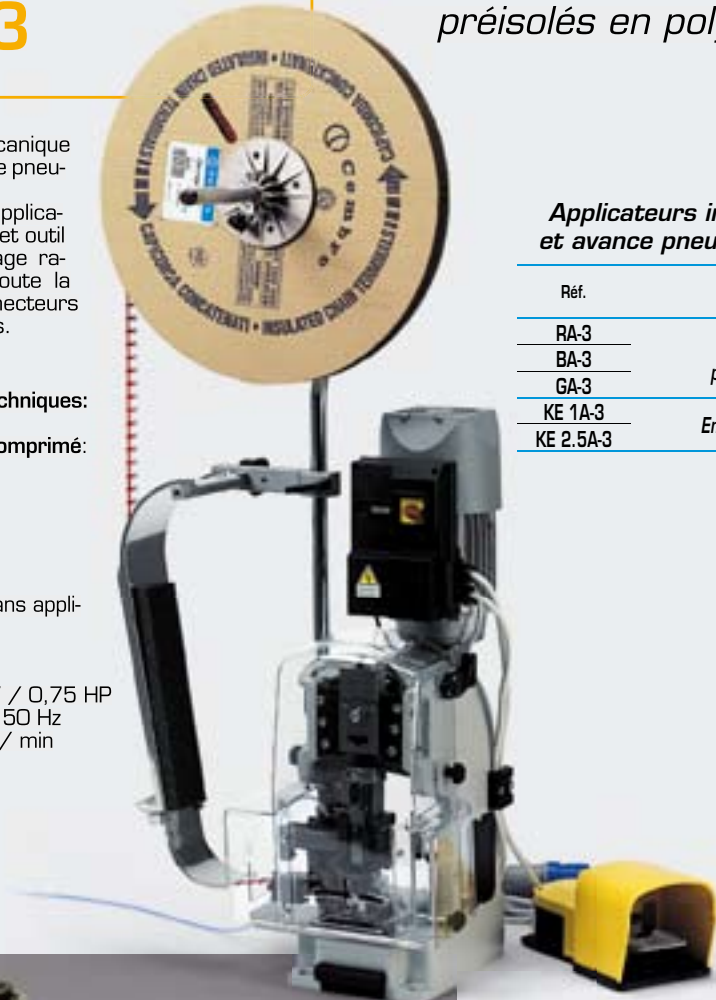
Longueur: 180 mm
Largeur: 250 mm
Hauteur: 620 mm
Poids: 41 kg (sans applicateur)

Moteur électrique

Puissance: 0,55 kW / 0,75 HP
Tension: 220 V / 50 Hz
Vitesse: 2800 tr / min

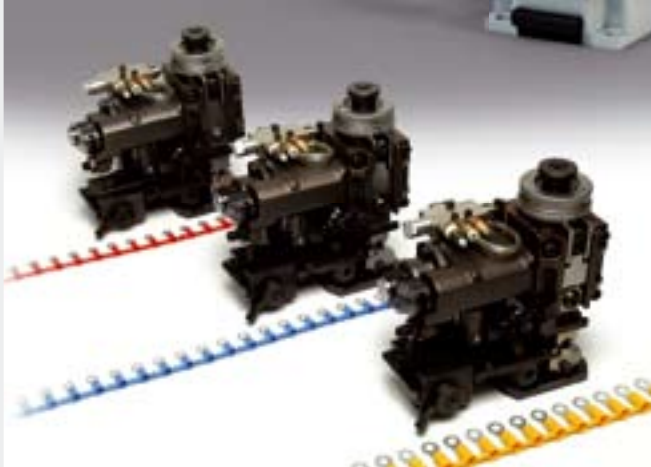
Applicateurs interchangeables à insertion latérale et avance pneumatique. (à commander séparément)

Réf.	Connecteur	Section Câble mm ²
RA-3	Connecteur en bandes préisolés en polycarbonate	rouge
BA-3		bleu
GA-3		jaune
KE 1A-3	Embouts preisoles en bandes	0,5±1
KE 2.5A-3		1±2,5



SANS HALOGENE

TEMPERATURE MAXIMALE D'UTILISATION 115°C



Voir aux pages 8-9 et 16 pour les références et les caractéristiques des connecteurs en bande