

KOMAX TAGLIA - SPELA ELETTRONICHE

KAPPA 350



Macchina automatica per il taglio e la spelatura di cavi da 2,5 a 120 mm² e conduttori multipolari fino a diametro esterno 35 mm.

Dati tecnici

sezioni	2.5 – 120 mm ² AWG14 – 5/0
max. diametro esterno	35 mm (1.38 in.)
precisione sulla lunghezza	±(0.2%+1 mm (0.04 in.))
tange lunghezza cavo	1 mm – 80000mm (0.039 in. – 874.9 yd.)
max. velocità trasporto cavo	4.8 m/s (189 in./s)
max. lunghezza spelatura completa	Side 1: 290 mm (11.42 in.) Side 2: 150 mm (5.9 in.)
max. lunghezza spelatura parziale	Side 1: 999.9 mm (39.37 in.) Side 2: 999.9 mm (39.37 in.)
max. lunghezza semi spelatura	Side 1: 999.9 mm (39.37 in.) Side 2: 999.9 mm (39.37 in.)
numero di posizione lame	2 (+1 lama per taglio longitudinale)
livello rumorosità	<70 dBA
alimentazione	a cinghie o rulli
connessione elettrica	110/230 VAC ±10% 50/60 Hz 1.2 kVA
connessione pneumatica	5–8 bar (73–116 psi)
dimensioni (W×H×D)	1090 × 1425 × 890 mm (42.9 × 56.1 × 35 in.)
peso	approx. 270 kg (595.2 lb)

CS370



Macchina automatica taglia spela per cavi fino a sezione 300mm² e cavi fino a diametro esterno 35mm. Macchina dotata di PC e con possibilità di collegamento Inkjet e taglio longitudinale.

Dati tecnici

sezione: fino a 300mm ²
diámetro esterno: fino a 35mm
minima lungh. Cavo: da 1 a 1000mm
collegamento: 220volt
aria: 6bar
dimensioni macchina: lunghezza: 1790mm
larghezza: 605mm
altezza: 1453mm
peso: 820Kg