



ADS 112

Alimentatore cavo per macchine taglia e spela Komax. Per l'alimentazione ottimale di cavi da bobine fino a 800 mm posizionate su rastrelliera o supporti similari. Il trasporto del cavo avviene per mezzo di due cinghie dentate a scorrimento sincronizzato. E' possibile alimentare con una certa potenza cavi unipolari e multipolari. Per cavi attorcigliati o rigidi, esiste un dispositivo: DHS 1000 D comando ad integrazione e completamento dell'ads 112. I sensori del DHS 1000 D rilevano in continuo il passaggio del cavo e stabiliscono la velocità richiesta.

Dati tecnici

peso max bobina:	100 Kg
diametro cavo:	fino a 28 mm
sezione cavo:	120 mm ²
max forza di trazione:	20-25 Kg
tensione:	230V
frequenza:	50/60 Hz
dimensioni (WxHxD):	600x490x400 mm
peso:	55 Kg



F1110

Svolgitori motorizzati 220 Volt adatto alla serie di macchine ALPHA e GAMMA per svolgere matasse, coils, fusti o piccole bobine. Ha un sistema di prealimentatore integrato e connesso alla macchina che garantisce un'ottima velocità.

Dati tecnici

max diametro cavo esterno	1 - 5 mm (0.04 - 0.2 in.)
max. sezione cavo	0.13* - 4 mm ² (AWG32 - AWG11) *0.13 - 0.22 mm ² on request
max. diametro fusti cavo	650 mm (25.6 in.)
max. altezza fusti cavo	1000 mm (39.4 in.)
max. velocità alimentazione cavo	3 - 6 m/s (9.8 - 19.6 mph)
max. capacità polmone	4.2 m (13.7 ft)
alimentazione	110/230 VAC, 60/50 Hz (automatic switching)
performance	0.3 kW
aria compressa	-
altezza esterno cavo (linea cavo)	1170 mm (46 in.) per Alpha 1080 mm (42.5 in.) per Gamma
dimensione macchina (L x W x H)	1150 x 419 x 1050 mm (45.2 x 16.5 x 41.3 in.)
peso	55.6 kg (122.5 lb.)

