



Caratteristiche

MG 950 per avvolgimenti lineari con guidafile automatico.

Dati tecnici	MG 950
Diametro max. avvolgimento (mm)	500
Lunghezza massima avvolgim.(mm)	900
Peso massimo avvolgimento (kg)	300
Velocità (r.p.m.)	0÷500
Passo avvolgimento (mm)	0,10÷30,0
Struttura	Acciaio
Alimentazione elettrica	3x400V 50/60Hz 5 KW
Dimensioni (mm)	2300x1300x1700
Massa (Kg)	520

Accessori standard e opzionali:

MG 950

N°1 autocentrante Ø160mm e n°1 contropunta girevole

N°1 freno elettromagnetico

N°1 CNC con display LCD 7" 256 colori 800x480 touch screen, memoria illimitata SD

N°1 motore mandrino e guidafilo brushless completi di driver digitali

N°1 protezione antinfortunistica

Optionals

Svolgitori

Contropunta pneumatica

Morsa concentrica per staffare il nucleo del trasformatore

IN RAGIONE DELL'EVOLUZIONE DELLE NORME E DEI MATERIALI, LE CARATTERISTICHE RIPORTATE NEI TESTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SI POTRANNO RITENERE IMPEGNATIVE SOLO DOPO CONFERMA DA PARTE DEL COSTRUTTORE

Trovi più dettagli su:

IMPEMASRL.COM



IMPEMA S.R.L.

Via Europa 1, 20020 Magnago (MI) -ITALY-
T. +39 0331 657500

E. info@impemasrl.com W. impemasrl.com