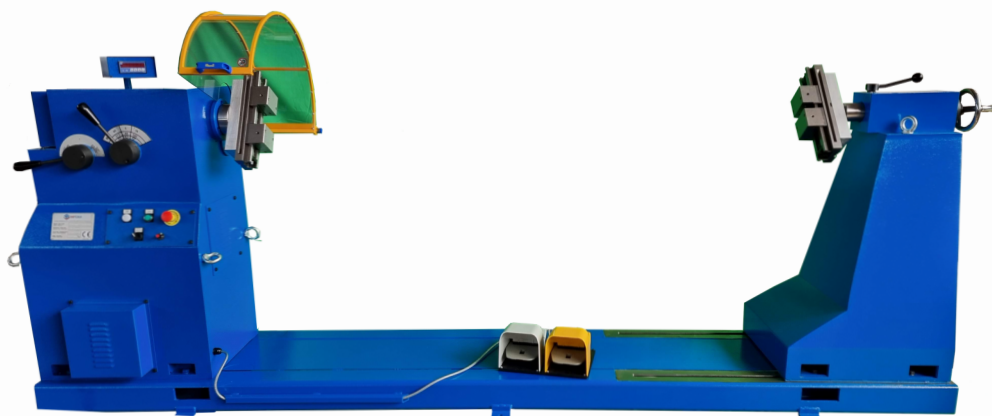


MG 1900



MG 2000



Caratteristiche

MG 1900 per avvolgimenti matasse motori.

MG 2000 per avvolgimenti lineari e matasse motori.

Dati tecnici	MG 1900	MG 2000
Diametro massimo avvolg.. (mm)	1900	
Lunghezza massima avvolg. (mm)	300	2000
Peso massimo avvolgimento (Kg)	150	600
Coppia massima (Kgm)	650	
Velocità (r.p.m.)	0÷373	
Motore con inverter	3 KW 400V 50/60 Hz 1500prm	
Cambio meccanico	Ingranaggi in bagno d'olio	
Struttura	Acciaio	
Alimentazione elettrica	3x400V 50/60Hz 4KW	
Dimensioni (mm)	800x650x1370	3500x800x1370
Massa (Kg)	600	1050

Accessori standard e opzionali:

MG 1900	MG 2000
N°1 winding bar 550mm	N°1 plateau Ø 400mm
	N°1 contropunta girevole CM5
N°1 contagiri digitale	
N°1 inverter completo di pedale elettronico	
N°1 freno elettromagnetico	
N°1 protezione antinfortunistica	
Optionals	
Winding bar 850mm	
Set di forme lineari/Set di forme a scalare	
N°1 contagiri a microprocessore con possibilità di memorizzare più programmi	
Kit matasse motori (n°1 coppia di perni quadri e n°1 guidafile)	
	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