

MODELLI DISPONIBILI

Articolo	Descrizione	Alimentazione
ECO50V1T	Albero idraulico a 3 rulli di azionamento da 50 mm	Trifase

MODELS AVAILABLE

Article	Description	Tension
ECO50V1T	Hydraulic 3 drive rolls 50 mm shaft	Three phase

CARATTERISTICHE

- Centinatrice compatta e potente dall'ottimo rapporto qualità prezzo
- Set di utensili universali inclusi con ogni macchina
- Alberi in acciaio al nichel-cromo forgiati, trattati e rettificati per massime prestazioni con minime flessioni
- Telaio principale rinforzato, progettato per prestazioni superiori rispetto a macchine della stessa classe
- Sistema di discesa del rullo di spinta brevettato Ercolina che minimizza la deformazione dei profili
- Controllo con touchpad programmabile e lettura digitale del posizionamento del rullo centrale
- Possibilità di memorizzare fino ad otto (8) programmi e passaggi illimitate

FEATURES

- Compact and powerful ring roller with excellent cost-benefit ratio
- Universal rolls for profiles included with each machine
- Chrome-nickel forged steel shafts, processed and adjusted for maximum performance with minimal flexion
- Reinforced main frame designed for superior performance compared to machines of the same class
- Patented Ercolina system of descent of the central roll minimizes deformation of the profiles
- Programmable touchpad control with digital readout of the position of the central roll
- Possibility to store up to 8 programs with unlimited steps



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Diametro alberi / Roll Shaft Diameter	50 mm
Diam. standard rulli lavoro / Standard Roll Diameter	178 mm
Corsa max rullo di spinta / Max Center Roll Stroke	142 mm
Velocità alberi / Roll Shaft Speed	9 rpm
N. rulli trascinatori indipend / Independent Drive Rolls	3 lisci / smooth
Voltaggio / Voltage	220 / 240 - 380/440 V
Motori / Motors	1,85 kW
Motore centralina oleodinamica / Hydraulic Motor Power	1,50 kW
Corpo macchina / Machine Mainframe	Ghisa / Cast iron GS500
Spinta pistone / Piston Force	114 000 N
Piano lavoro macchina/ Machine Operating Position	Orizzontale e Verticale / Horizontal and Vertical
Regolaz. rullo superiore / Setting of the upper roll	Idraulica / Hydraulic
Display	Digitale / Digital
Mobile base / Machine Body Construction	Acciaio Elettrosaldato / Welded Steel
N. programmi memorizzabili / Number of Programs	8
Controllo elettr. a pedale / Electric foot Pedal control	Si / Yes
Dimensioni / Dimensions LxLxH	650 x 1270 x 1100 mm
Peso / Weight	430 Kg

CAPACITÀ MASSIMA / MAXIMUM CAPACITY

CAPACITÀ MASSIMA / MAXIMUM CAPACITY				Dimens. (mm)	Ø min. (mm)	Utensili Tools	
	2" 1/2 Gas x 3,6	400	RT+TI		110 x 15	450	SR+TI
	80 x 2	800	RT+TI		60 x 60 x 6	350	RS+SR+TI
	60 x 60 x 3	600	SR+TI		60 x 60 x 6	350	RS+SR+RA
	60 x 40 x 3	600	RS+SR+TI		80 x 80 x 6	400	RS+TI
	100 x 40 x 4	1300	SR+TI		80 x 80 x 6	400	RS+SR+TI
	60 x 30 x 3	600	SR+TI		100 x 45 x 6	350	SR+TI
	60 x 30 x 3	600	SR+TI		100 x 45 x 6	350	SR+TI
	40	250	RT+TI		-	-	-
	40 x 40	350	RS+TI		-	-	-
	40 x 40	350	SR+TI		-	-	-
	60 x 10	300	RS		-	-	-

SR: terna rulli applicazioni speciali / special roll or spacers set
 TI: tirante irrigidimento / straightening tie bar
 RA: raddrizzatori ala interna / anti-twist device for "leg in" profile

RS: terna rulli standard (dotazione) / standard rolls set (included)
 RT: terna rulli tubi e barre / rolls set for tubes and bars