

## Art.165 - SpiroD1300



Macchina per la fabbricazione di tubo circolare aggraffato D1300, con le seguenti caratteristiche:

Telaio in acciaio elettrosaldato, lavorato e fresato su centri di lavoro.

Sega a nastro per il taglio automatico.

Pompa per la lubrificazione del materiale.

Banco di appoggio da mt. 3 con ruote.

Creazione tubi con diametro da 80 a 1300 mm.

Spessori per Lamiera Zincata (42 Kg/mq).

0,6 mm dal diametro 80 mm;  
0,8 mm dal diametro 400 mm;  
1,0 mm dal diametro 600 mm;  
1,2 mm dal diametro 1000 mm;

Spessori per acciaio inox (80/90 Kg/mm quadro)

0,4 mm a 0,8 mm max

Serie di rulli in dotazione per spessori 0,6 – 0,8 - 1,0 – 1,2 mm

Nr. 10 dime in dotazione a scelta - diametri compresi da 80 a 600 mm

Nr.1 aspo svolgitore a folle singolo portata Kg. 700

## **Caratteristiche tecniche**

Larghezza bandella mm 137;

Peso : Kg. 1.300.=

Velocità di lavorazione per lamiera zincata:	diametro	100 mm	20 m/min
	diametro	300 mm	11 m/min
	diametro	600 mm	6 m/min

Quadro elettrico 380V – 50Hz – 7 Kw;

Dimensioni di ingombro corpo macchina : L 1.450 - P 1.800 - H 2.400 mm

Dimensioni banco di appoggio smontabile con ruote : L 3.000 - P 1300 - H1200 mm

## **ACCESSORI**

Per lamiera zincata:

Dime da 80 mm a 600 mm      cadauna

Dime da 700 mm a 1300 mm    cadauna

Al fine di migliorare il prodotto Eurosoft riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

Video scaricabile al seguente indirizzo:

<http://www.4shared.com/video/oUCzuOFa/Spiral1006.html>