

LA LINEA ASSERVIMENTO PRESSA ROVETTA 400-500 ton
LARGHEZZA NASTRO L_{max} = 1010 mm E' FORMATA DA :

A - ASPO SVOLG.MOTORIZZATO TRASLABILE SE 10000-1010

- Portata massima 10000 kg
- Larghezza nastro massima 1010 mm
- Diametro esterno coil massimo 1500 mm
- Diametro interno coil 450-550 mm
- Braccio pressore motorizzato

B - CULLA DI CARICO CEI 10000

- Portata massima 10000 kg
- Corsa sollevamento 500 mm

C - RADDRIZZATRICE MOTORIZZATA RM 1010-978-296

- Larghezza nastro massima 1010 mm
- Spessore lamiera 0.4 - 2 mm
- Velocità di raddrizzatura 0 - 40 mt/1
- N.2 rulli di introduzione controrullati
- N.9 rulli di raddrizzatura controrullati
- Regolazione micrometrica penetrazione rulli
- Pianale mobile guida-lamiera in entrata
- Pianale mobile appoggio-lamiera in uscita
- Lubrificazione manuale centralizzata

D - ALIMENTATORE ELETTRONICO A RULLI AE 1010-116

- Larghezza nastro massima 1010 mm
- Spessore lamiera massimo 2 mm
- Velocità di alimentazione variabile 0-120 mt/1
- N.colpi massimi alimentazione 60 x 600 mm/1
- Piano di lavoro regolabile in altezza ± 100 mm
- Rulli alimentatori controrullati
- Lubrificazione manuale centralizzata