

**PRESSA ZANI 300 TON completa di Linea**  
**Mechanical Press Zani 300 ton c/w feeding line**













## Technical data

Construction year:	1993
Weight:	37 tons
Press Length:	2200 mm
Press width:	2000 mm
Press height + engine:	4750 mm
Stroke fixed:	96,5 mm
Height of the ram from the table:	600 mm
Press speed in automatic mode:	20 - 60 coups /min
Table dimensions:	1500 x 600 mm
Ram dimensions:	1500 x 600 mm

### Peripheral press devices:

Lower system with 3 hydraulic adjustable cams for part ejection after embossing

Upper system with 3 hydraulic adjustable cams

### Transfer system of the press

Bars advance stroke: 160 mm

Securities for part presence on the bar: 8 steps

### Rewinder data:

Maximum strip width: 160 mm

Maximum thickness: 4 mm

Rewinder dimensions: L=1100 , W=800 , H=1500

### Feeder data:

Maximum strip width: 105 mm

Maximum thickness: 4 mm

Feeder dimensions: L=950 , W=600 , H=1500

Adjustment height: 150 mm

### Decoiler data:

maximum sustained weight: 600 kg

Maximum coil width: 500 mm

Maximum outer diameter of coil: 400 mm

inner diameter of the coil: min 380 ,max 500

Decoiler dimensions: L= 1500 , W= 1200 , H 1110 mm



## Caratteristiche tecniche

Anno costruzione:	1993
Peso:	37 tons
Lunghezza della pressa:	2200 mm
Larghezza pressa:	2000 mm
Altezza pressa + motore:	4750 mm
Corsa fissa:	96,5 mm
Altezza della mazza dal piano tavolo:	600 mm
Velocità di pressatura in modalità automatica:	20 - 60 colpi/min
Dimensioni del tavolo:	1500 x 600 mm
Dimensioni mazza:	1500 x 600 mm

### Dispositivi periferici :

Sistema inferiore con 3 cammes idrauliche regolabili per l'espulsione del pezzo dopo la goffratura  
Sistema superiore con 3 cammes idrauliche regolabili

### Sistema di transfer della pressa

Corsa avanzamento barre:	160 mm
Sicurezza per la presenza di parti sulle barre:	8 gradini

### Dati riavvolgitore

Larghezza massima del nastro:	160 mm
Spessore massimo:	4 mm
Dimensioni avvolgitore:	L=1100 , L=800 , H=1500

### Dati alimentatore

Larghezza massima del nastro:	105 mm
Spessore massimo:	4 mm
Dimensioni alimentatore:	L=950 , L=600 , H=1500
Altezza di regolazione:	150 mm

### Dati dell'aspo

peso massimo sostenuto:	600 kg
Larghezza massima della bobina:	500 mm
Diametro esterno massimo della bobina:	400 mm
diametro interno della bobina:	min 380, max 500
Dimensioni aspo:	L= 1500 , L= 1200 , H 1110 mm