

ESTRO srl

Sede sociale
Via Provinciale Vitulanese, snc
82030 Campoli del Monte Taburno (BN)
Sede operativa
Via Masseria Mautone, 12
80034 Marigliano (NA) ITALIA
Tel +390818414940 +390818410532
www.estroitalia.eu



PRESSES AUTOMATIONS & STAMPING SOLUTIONS

SERVO PRESS SCHULER 630 ton

Completa de línea de bobina y servo transfer

Fabricante: SCHULER
Modelo: MSD2-630-4
Año: 2012



TIPO DE PRENSA

Sistema de accionamiento	Servo-mecánico
Tipo de bastidor	Forma "H" Monobloc
Paso entre montantes lateral (paso banda)	Sí
Número de bielas / Cilindros	2
Número de correderas	1
Dirección de alimentación	Izquierda a derecha

FUERZA

Fuerza total	630 to
Energía nominal	125 kNm

MESA INFERIOR

Anchura de la superficie de sujeción	4000 mm
Profundidad de la superficie de sujeción	1800 mm

CARRO

Fuerza carro max.	630 to
Anchura de la superficie de sujeción	4000 mm
Profundidad de la superficie de sujeción	1700 mm
Carrera	400 mm
Nº golpes / minuto máx.	60 /min
Regulación del carro	300 mm
Carrera mín.	80 mm
Carrera máx.	400 mm
Nº golpes / minuto mín.	3 /min
Nº golpes / minuto máx.	60 /min

DIMENSIONES DE TRABAJO

Altura de cierre (carrera máx. y regulación arriba)	1000 mm
Paso entre montantes frontal	4170 mm
Ventanas laterales (ancho paso banda)	1800 mm
Ventanas laterales (alto paso banda)	1600 mm

Peso maximo troquel	max. 17000 kg
Peso max parte superior troquel	max. 8000 kg

DIMENSIONES / PESO

Peso total aprox.	148000 kg
-------------------	-----------

ACCESORIOS/ANEXOS (PRENSAS)

Sistema de amarres rápidos	Sí
Devanadora	Sí
Enderezador	Sí
Alimentador	Sí
Tipo de alimentador	Rodillos
Sistema transfer	Sí
Cabina de protección	Sí
Pies anti vibratorios	4
Certificado CE	Sí

LINEA DE BOBINA

ESPECIFICACIONES GENERALES

Ancho de banda (máx.)	1300 mm
Peso máx. de bobina	14.5 to
Velocidad de alimentación máx.	40 m/min
Dirección de alimentación	Izquierda a derecha

CARGADOR DE BOBINAS

Carrera	630 mm
---------	--------

DEVANADORA

Tipo	Simple
Ancho de banda (máx.)	1300 mm
Ancho de banda mín.	80 mm
Diámetro exterior máx. de bobina	1800 mm
Diámetro interior mín. de bobina	470 mm
Diámetro interior máx. de bobina	530 mm
Movimiento	2700 mm

UNIDAD APLANADORA

Espesor (mm)	5 mm
Sección máx. de material (450 N/mm ²)	2150 mm ²
Número de rollos aplanadores	9
Diámetro rodillos aplanadores	70 mm
Distancia entre rodillos aplanadores	76 mm
Núm. Rodillos entrada/salida alim.	2
Diámetro rodillos alimentadores	160 mm
Control de bucle	Sí

ALIMENTADOR

Tipo de alimentador	Rodillos
Ancho de banda (máx.)	1300 mm
Avance máx.	600 mm
Velocidad (máx.)	2 m/min
Rodillos de soporte de banda	Sí

SISTEMA TRANSFER

Distancia entre estaciones - cursa X hasta	800 mm
Distancia entre estaciones - cursa X de	0 mm
cursa Y hasta	500 mm
cursa Y de	0 mm
cursa Z hasta	200 mm
cursa Z de	0 mm
Ancho interior de carriles con sujeción cerrada mín.	400 mm
Anchura interior de carriles con sujeción abierta máx.	1400 mm
Distancia mesa de prensa - barras del transfer	560 mm