

SUCESORES DE A. NAVARRY S.C.R.

C/ Floridablanca ,144 (Bajos) 08011 - BARCELONA Tel: 934 249 229 / 934 255 205 , Fax: 934 234 741 E-mail:navarry@navarry.es / Web:http://www.navarry.es

NAV TRO 80 AT

Troqueladora automática



Dispositivos de pre-apilado y de entrega Cierre neumático Mecanismo de embrague neumático Protección contra sobrecargas 250 Toneladas de presión de troquelado PLC /HMI/CAM control



250 Ton. de presión 8500 hojas /hora



SUCESORES DE A. NAVARRY S.C.R.

C/ Floridablanca ,144 (Bajos) 08011 - BARCELONA Tel: 934 249 229 / 934 255 205 , Fax: 934 234 741

E-mail:navarry@navarry.es / Web:http://www.navarry.es

NAV TRO 80 AT

Troqueladora automática

ALIMENTADOR



Cabezal de alimentación con 9 boquillas de succión, 5 de alimentación y 4 de elevación de papel

TRANSPORTE



Fabricado en acero inoxidable para evitar la oxidación y asegurar un transporte estable

RECEPCIÓN



Recogida continua de mate<mark>rial. Cuando el material</mark> se apila a una altura específica , se reemplaza la rejilla para una recolecci<mark>ón continuada.</mark>

ENGRASE



Bomba de engrase centralizado programable



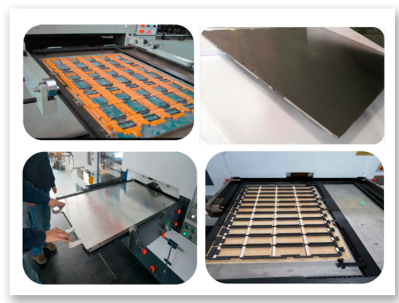
SUCESORES DE A. NAVARRY S.C.P.

C/ Floridablanca ,144 (Bajos) 08011 - BARCELONA Tel: 934 249 229 / 934 255 205 , Fax: 934 234 741 E-mail:navarry@navarry.es / Web:http://www.navarry.es

NAV TRO 80 AT

Troqueladora automática

VISTAS GENERALES DE LA MÁQUINA













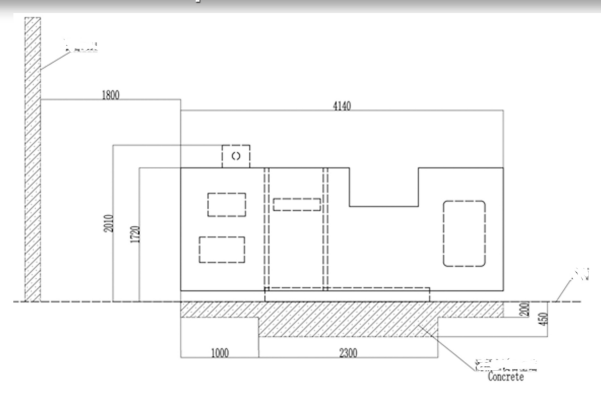


SUCESORES DE A. NAVARRY S.C.R.

C/ Floridablanca ,144 (Bajos) 08011 - BARCELONA Tel: 934 249 229 / 934 255 205 , Fax: 934 234 741 E-mail:navarry@navarry.es / Web:http://www.navarry.es

NAV TRO 80 AT

Troqueladora automática



Especificaciones técnicas

Precisión	±0.1mm
Medida máxima de papel	810 x 610mm
Medida mínima de papel	320 x 240mm
Medida máxima de corte	780 x 590 mm
Presión máxima	250 Ton
Borde de agarre mínimo	7 mm
Gramaje	Cartón corrugado: ≤4mm
	Cartulina: 0.1 - 1,5 mm.
Altura máxima de pila de alimentación	1400 mm
Altura máxima de pila de entrega	1200 mm
Potencia eléctrica	14.5 Kw
Peso	9,5 Ton.
Presión de aire requerida	0.8Mpa, > 0.36m ³ /min
Dimensiones	5600 x 3400 x 2000 mm