

tecnopool

e n g i n e e r i n g

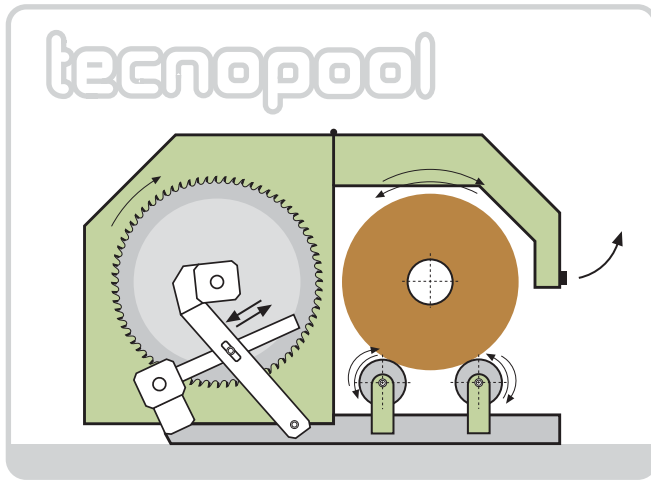
TRONCATRICE PER BOBINE A TESTA FISSA - Mod. TRF 240

FIXED HEAD REELS CUTTING-OFF MACHINE

TRENNMASCHINE FÜR PAPIERROLLEN MIT FESTEM KOPF

MAQUINA CORTADORA DE CABEZAL FIJO PARA BOBINAS





Colori Colours, Farben Colores



Grigio RAL 7037
Grey, Grau, Gris



Grigio RAL 7035
Grey, Grau, Gris



Blu RAL 5015
Blue, Blau, Azul



Giallo RAL 1023
Yellow, Gelb, Amarillo

Il costruttore si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.

Gruppo di taglio con motore lama Kw 4,6 a 1400 giri, avanzamento per mezzo di motoriduttore ed inverter.

Micro di inizio e fine corsa e avanzamento lento di taglio e ritorno rapido.

Lama di taglio diametro mm. 650 spessore mm. 5, Z= 120 con denti in HM. A totale scomparsa a fine ciclo.

Rotazione destra e sinistra della bobina su due rulli motorizzati in acciaio; diametro mm. 150, Lunghezza mm. 2400.

Sollevamento a comando pneumatico della bobina per spostamento trasversale con rulliera folle.

Due battute laterali regolabili con lettore di posizione su banda magnetica.

Protezione su organi in movimento e convogliatore per tubo di aspirazione diametro mm. 150.

Impianto elettrico e pneumatico a norme con pulsantiera di comando ed emergenza sul fronte macchina e pulsante per pausa avanzamento taglio.

Voltaggio 220/380 Hz 50.

Macchina conforme alle vigenti normative CE

Cutting unit with 4,6 Kw motor for blade, 1400 RPM, advancement by means of gear motor and inverter.

Microswitch for travel starting and ending and slow cutting advancement and quick return.

Cutting blade Ø mm. 650, thickness mm. 5, Z= 120 with HM teeth. Total disappearance at end of cycle.

RH and LH rotation of reel on two driven steel rollers; Ø mm. 150, length mm. 2400.

Pneumatically controlled lifting of the reel for transversal displacement by idle rollergang.

Two adjustable lateral stops with position reader on magnetic band

Protection on moving organs and conveyor for suction pipe Ø mm. 150.

Electric and pneumatic system according to regulations with control and emergency push-button panel on the machine front and button for pause off cutting advancement.

Voltage 220/380 Hz 50.

Machine in compliance with present E.C. Regulations (CE).

Schneideaggregat mit 4,6 Kw Motor für Sägeblatt, 1400 UPM, Vorschub mittels Geschwindigkeiten und inverter.

Mikroschalter für Hubanfang und Hubende und langsamen Schneidevorschub und Schnellrücklauf.

Sägeblatt Durchmesser 650 mm, Stärke 5 mm, Z= 120 mit Zähnen aus HM. Komplette Absenkung bei Taktende.

Rechts- und Linksdrehung der Papierrolle auf angetriebenen Stahlrollen; Durchmesser 150 mm, Länge 2400 mm.

Pneumatisch gesteuerte Abhebung der Papierrolle durch Querverschiebung mittels Leerlaufrollen.

Zwei verstellbare seitliche Anschläge.

Schutzeinrichtung auf laufenden Organen und Förderer für Absaugrohr Durchmesser 150 mm.

Normgemässe elektrische und pneumatische Anlage mit Steuer- und Nothaltdruckknopftafel auf Maschinenvorderseite.

Spannung: 220/380 V 50 Hz.

Maschine für gemäss EG-Norm f. Maschinen.

Dimensioni

Dimensions, Abmessungen, Dimensiones

Lunghezza mm. 2650

Length, Länge, Largo

Larghezza mm. 1400

Width, Breite, Ancho

Altezza mm. 1200

Height, Höhe, Altura

Peso Kg. 1250

Weight, Gewicht, Peso

Caratteristiche tecniche

Technical features, Technische Merkmale

Características técnicas

Lunghezza massima delle bobine mm. 2400

Max. length of reels, Max. Papierrollenlänge
Largo máx. de las bobinas.

Diametro massimo delle bobine mm. 600

Max. reels diameter, Max. Papierrollendurchmesser
Diámetro máx. de las bobinas.

Diametro minimo delle bobine mm. 250

Min. reels diameter, Min. Papierrollendurchmesser
Diámetro mín. de las bobinas.

Larghezza minima di taglio mm. 40

Min. cutting width, Min. Schnittbreite,
Ancho mín. de corte.

Pressione aria 6 bar

Air pressure, Luftdruck,
Presión aire.

Potenza installata 7 Kw

Installed power, Installierte Leistung
potencia instalada.

Grupo de corte con motor para hoja 4,6 Kw de 1400 r.p.m., avance mediante motorreductor y inverter.

Micro de inicio y fin de carrera y avance de corte lento y retorno rápido.

Hoja de corte Ø 650 mm., espesor 5 mm., Z=120 con dientes de HM. Con escamoteo total al final del ciclo.

Rotación derecha e izquierda de la bobina sobre dos rodillos de acero motorizados; Ø 150 mm., largo 2400 mm.

Elevación con mando neumático de la bobina por desplazamiento transversal con grupo de rodillos desembragados.

Dos topos laterales ajustables con lector de posición mediante banda magnética.

Protección de los órganos en movimiento y conductor para tubo de aspiración Ø 150 mm.

Instalación eléctrica y neumática según normas con caja de pulsadores de mando y emergencia en la parte delantera de la máquina y pulsante para pausa avance de corte.

Voltaje 220/380, 50 Hz.

Máquina en conformidad con Normativa máquinas CE.