

tecnopool

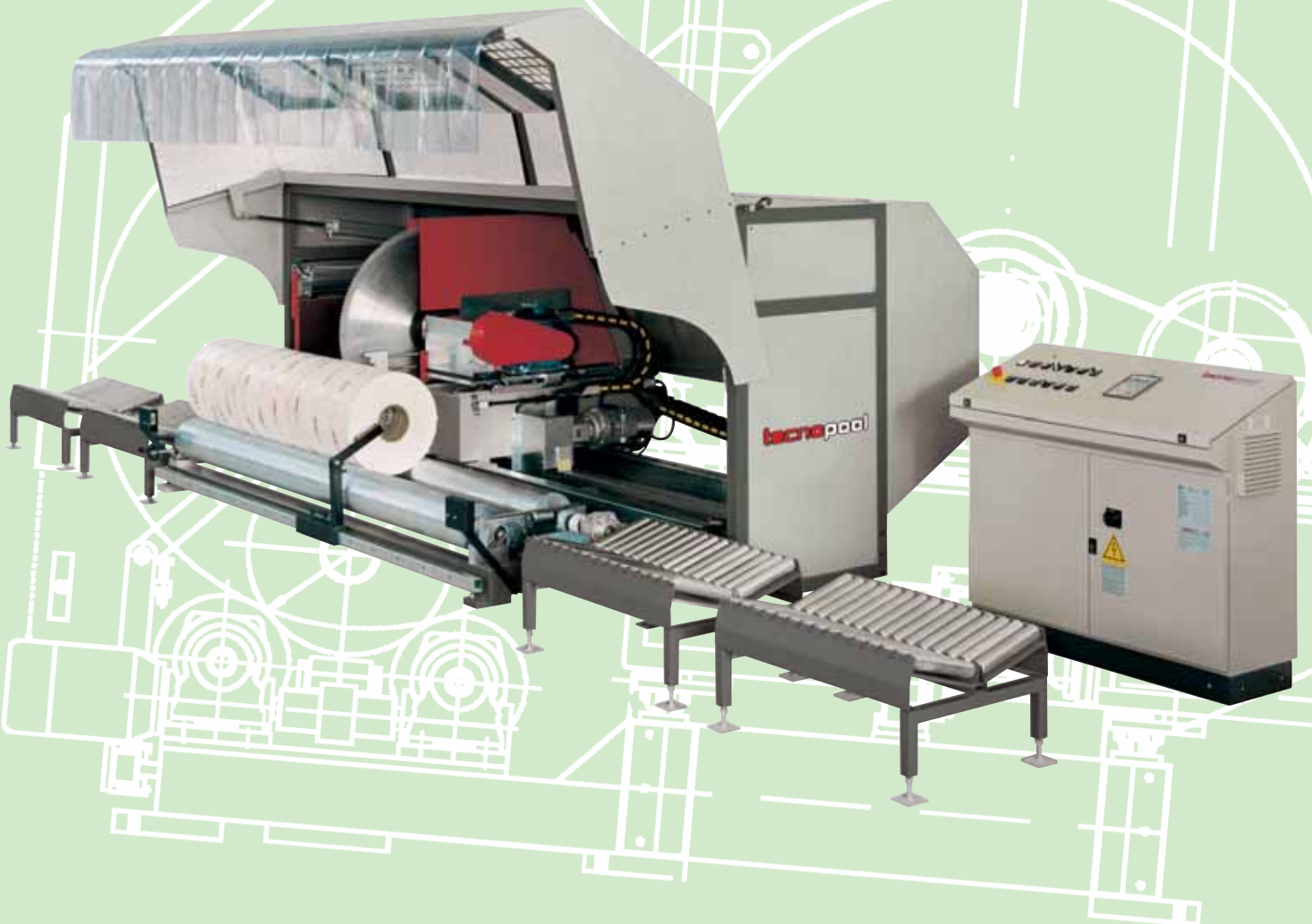
e n g i n e e r i n g

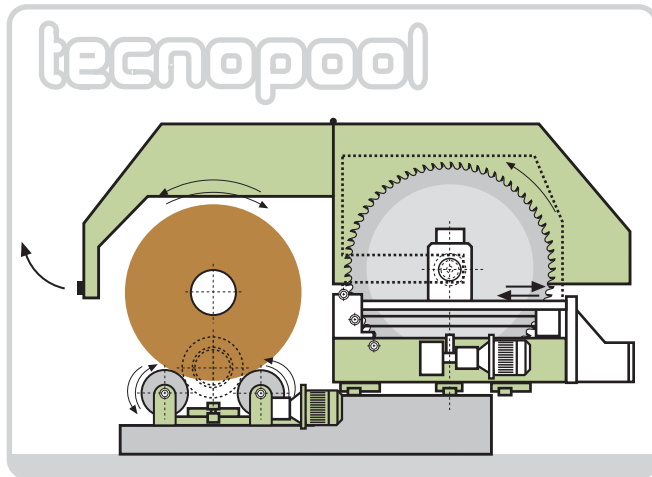
TRONCATRICE PER BOBINE A TESTA MOBILE - Mod. TRM 240

MOBILE HEAD REELS CUTTING-OFF MACHINE

TRENNMASCHINE FÜR PAPIERROLLEN MIT BEWEGLICHEM KOPF

MAQUINA CORTADORA DE CABEZAL MÓVIL 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 lama con motore Kw 7 a 1400 giri con avanzamento per mezzo di motoriduttore e inverter per accostamento rapido e lento di taglio.
Unità mobile longitudinale con avanzamento per mezzo di motoriduttore ed inverter.
Lama di taglio diametro mm. 700 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.
Battuta laterale a scomparsa in ciclo con bocchettone di aspirazione.
Battuta supplementare per rifilo della bobina.
Protezione su organi in movimento e convogliatore per tubo di aspirazione diametro mm. 150.
Portellone anteriore sollevabile automaticamente a fine ciclo.
Quadro elettrico a leggibilità con programmatore numero e distanza dei tagli fra di essi (fino a 10) in ciclo automatico.
Voltage 220/380 Hz 50.
Macchina conforme alle vigenti normative CE.

Cutting unit with 7 Kw motor, 1400 RPM with advancement by means of gear motor and quick and slow approach of cut
Longitudinal mobil unit with advancement by means gear motor and inverter.
Cutting blade \varnothing mm. 700, thickness mm. 5, Z= 120 with HM teeth, total disappearance at cycle end.
RH and LH rotation of reel on two driven steel rollers; \varnothing mm. 150, length mm. 2400.
Pneumatically controlled lifting of the reel for transversal displacement by idle rollergang.
Lateral stop, disappearing during work cycle with conveyor for suction pipe.
Additional stop for the reel trim.
Protection on moving organs and conveyor for suction pipe \varnothing mm. 150.
Front door with automatically lifting at cycle end.
Desk switchboard with cut number and distance programmer (up to 10) in automatic cycle.
Voltage 220/380 Hz 50.
Machine in compliance with present E.C. Regulations (CE).

Schneideaggregat mit 7 Kw Motor, 1400 UPM, mit Vorschub mittels Getriebemotor und Inverter für schnelle und langsame Schnittannäherung
Längsrolleneinheit mit Vorschub durch Getriebemotor und Inverter
Schneideblatt \varnothing 700 mm, Stärke 5 mm, Z= 120 mit Zähnen aus HM.
Komplette Absenkung bei Taktende.
Rechts- und Linksdrehung der Rolle auf angetriebenen Stahlrollen; \varnothing 150 mm, Länge 2.400 mm.
Pneumatisch gesteuerte Abhebung der Papierrolle für Querverschiebung mittels Leerlaufrollen.
Seitlicher Anschlag, versenkbar während Arbeitsablauf mit Ansaug-Anschlussstutzen
Zusätzlicher Anschlag für Beschnitt der Rollen
Schutzeinrichtung auf laufenden Organen und Förderer für Absaugrohr \varnothing 150 mm.
Vordertür, automatisch hebbbar an Arbeitsablaufende
Schaltpult mit Programmierer f. Anzahl und Abstand der Schnitte (bis zu 10) in autom. Arbeitsablauf
Spannung: 220/380 V 50 Hz.
Maschine für gemäss EG-Norm f. Maschinen.

Grupo de corte con motor 7 Kw de 1400 r.p.m. con avance mediante motoreductor y Inverter para marcha rápida y lenta de corte.
Unita movil longitudinal para avance con motoreductor y inverter.
Hoja de corte \varnothing 700 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; \varnothing 150 mm., largo 2.400 mm.
Elevación con mando neumático de la bobina por desplazamiento transversal con grupo de rodillos desembragados.
Tope lateral escamoteable en ciclo, con zócalo de aspiración
Tope adicional para el corte de limpieza de la bobina
Protección de los órganos en movimiento y conductor para tubo de aspiración \varnothing 150 mm.
Puerta delantera con elevación automática al final de ciclo.
Cuadro de distribución con programador nombre y distancia de los cortes (hasta 10) en ciclo automático.
Voltage 220/380, 50 Hz.
Máquina en conformidad con Normativa máquinas CE.

Dimensioni

Dimensions, Abmessungen, Dimensiones

Lunghezza	mm. 3100
Length, Länge, Largo	
Larghezza	mm. 2200
Width, Breite, Ancho	
Altezza	mm. 1550
Height, Höhe, Altura	
Peso	Kg. 2000
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	10 Kw
Installed power, Installierte Leistung potencia instalada.	