

REWINDER&SLITTER

REW ONE



video: <https://youtu.be/TZnjDScBRCK>



Changing & Empowering



www.etirama.com.br

ETIRAMA REW ONE

DATA SHEET

DADOS TÉCNICOS
DATOS TÉCNICOS

MAX WEB WIDTH LARGURA DE SUBSTRATO ANCHO MÁXIMO DE MATERIAL	360 MM 360 MM 360 MM
MAX SPEED VELOCIDADE MÁXIMA VELOCIDAD MÁXIMA	150 METERS/ MINUTE 150 METROS/ MINUTO 150 METROS/ MINUTO
DRIVE MOTOR PRINCIPAL MOTOR PRINCIPAL	MOTOR & INVERTER MOTOR & INVERSOR DE FREQUÊNCIA MOTOR & INVERSOR
UNWINDER SHAFT CONTROL SISTEMA DO DESENROLADOR SISTEMA DO DESBOBINADOR	ELECTROMAGNETIC ELETROMAGNÉTICO ELECTROMAGNÉTICO
REWINDER SHAFT CONTROL SISTEMA DO ENROLADOR SISTEMA DO ENROLADOR	PNEUMATIC CLUTCHES EMBREGEM PNEUMÁTICA EMBREGUE NEUMÁTICO
UNWINDER MAX DIAMETER DIÂMETRO MAX - DESENROLADOR DIÂMETRO MAX - DESBOBINADOR	800 MM 800 MM 800 MM
REWINDER - MAX DIAMETER DIÂMETRO MÁX - ENROLADOR DIÂMETRO MÁX - ENROLADOR	300 MM 300 MM 300 MM
SUBSTRATE LOCK WHEN THE MACHINE STOPS (REWINDER SHAFT) TRAVA DO SUBSTRATO QUANDO A MÁQUINA PARA (ENROLADOR) TRABA DEL MATERIAL CUANDO LA MÁQUINA SE PARA (ENROLADOR)	STANDARD - MANUAL STANDARD - MANUAL STANDARD - MANUAL
SPLICE TABLE MESA DE EMENDA MESA DE EMPALME	×
SLITTER CORTE LONGITUDINAL CORTE LONGITUDINAL	STANDARD - MANUAL ADJUSTMENT STANDARD - AJUSTE MANUAL STANDARD - AJUSTE MANUAL
POWER SUPPLY VOLTAGEM VOLTAGE	380V 380V 380V

ACCESSORIES

ACESSÓRIOS
ACCESSORIOS

AUTOMATIC SPECTION SYSTEM SISTEMA DE INSPEÇÃO AUTOMÁTICO SISTEMA DE INSPECCIÓN AUTOMÁTICO	×
STROBO LAMP LÂMPADA STROBO LÂMPARA ESTROBOSCÓPICA	OPTIONAL OPCIONAL OPCIONAL
SECOND REWIND SHAFT SEGUNDO EIXO ENROLADOR SEGUNDO EJE REBOBINADOR	OPTIONAL OPCIONAL OPCIONAL
FLAG SENSOR SENSOR DE BANDEIRA SENSOR DE BANDERA	×

SUBSTRATE SUBSTRATO MATERIAL	SELF-ADHESIVES, PAPERS AND FILMS AUTOADESIVOS, PAPÉIS E FILMES AUTOADHESIVOS, PAPELES Y FILMS
---	---