

REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE RECICLAJE UNO S.L
C/ ISABEL LA CATÓLICA, 34 – URB MONTESOL
46183 LA ELIANA – VALENCIA – ESPAÑA
Tel: 902 999 344, FAX: 902 999 346
e-mail: uno-office@unoreciclaje.com www.unoreciclaje.com



Cribadora de tambor TERRA SELECT T7



Datos técnicos

Motor	Perkins Turbo-Diesel serie 1104C-44TA
Potencia	122 cv / 90 kW

Dimensiones y peso

L x An X Al	13.600 x 4.000 x 2.515 mm
Peso	23.000Kg

Alimentación

Volumen	6 m ³
Al x An x L	2.850 x 4.310 x 1.845 mm
Anchura cinta	1.200 mm

REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE RECICLAJE UNO S.L
C/ ISABEL LA CATÓLICA, 34 – URB MONTESOL
46183 LA ELIANA – VALENCIA – ESPAÑA
Tel: 902 999 344, FAX: 902 999 346
e-mail: uno-office@unoreciclaje.com www.unoreciclaje.com



Tambor

Largo	7.500 mm
Diámetro	2.200 mm
Superficie	52 m ³
Superficie eficaz	46 m ³
Grosor de chapa	6 – 12 mm
Perforación	hasta 80 mm
Modos de perforación	cuadrado, redondo, rectangular y rombo
Orden de perforación	En línea o alterna
Velocidad del tambor	hasta 23 rpm

Cintas

L x An cinta fino	4.900 x 1.000 mm
L x An cinta grueso	4.900 x 1.000 mm
Ancho cinta transversal	1.000 mm

Accesorios de serie

Cinta de finos y cinta de gruesos
Ajuste continuo de velocidad de la cinta para grueso
Rascador
Puntos de engrase
Bastidor de 2 ejes con ABS y luces
Soportes hidráulicos

Tambores posibles

Medida de criba 10 – 20 mm con pared de 6 mm de grosor
Medida de criba 25 – 80 mm con pared de 8 mm de grosor

REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE RECICLAJE UNO S.L
C/ ISABEL LA CATÓLICA, 34 – URB MONTESOL
46183 LA ELIANA – VALENCIA – ESPAÑA
Tel: 902 999 344, FAX: 902 999 346
e-mail: uno-office@unoreciclaje.com www.unoreciclaje.com



Opciones Extra Disponibles

Engrase centralizado
Radiocontrol de 8 canales
Parrilla de preselección encima de la alimentación con radiocontrol
Tambor separador magnético para separación de objetos féreos para las cintas de gruesos
Conexión hidráulica adicional
Insonorización adicional
Color RAL distinto
Perforación del tambor rectangular
Aumento de grosor de la pared del tambor en 2mm
Control de la carga para la tolva de alimentación T.E.S.C.