



WTL4500

- Motor Cummins QSB3.9-C125 de 125hp.
- Transmisión hidrostática con variador proporcional electrónico.
- Excelente nivel de terminación extensible hidráulicamente de 1,8 m a 4,2 m de ancho.
- Calentamiento por resistencias eléctricas.
- Operación segura con Doble comando.
- Sistema de Nivelación por Palpadores ultrasónicos.



► Línea
Terminadoras

LIANGONG®

INFORMACIÓN GENERAL

Ancho Mínimo de terminación (m)	1.8
Ancho Máximo de terminación (m)	4.2
Espesor Máximo (mm)	200
Productividad (t/h)	150
Capacidad de la tolva (t)	10
Velocidad de trabajo (m/min)	0-30
Velocidad de trabajo (Km/h)	0-4.5
Nivel de terminación (mm/3m)	2
Ajuste de inclinación (%)	≥20
Rango de ajuste de grado de arco	-1~+3

SISTEMA DE NIVELACIÓN

Modelo	Telescópico hidráulico
Gama telescópica (m)	1.8~3.6
Tipo de compactación	Simple
Frecuencia de manipulación (HZ)	25
Amplitud vibratoria (mm)	5
Tipo de calefacción	Eléctrica

MOTOR

Modelo	Cummins QSB3.9-C125
Capacidad del tanque de combustible (L)	115
Potencia nominal (Kw)	93
Máxima Revolución (rpm)	2200
Sistema eléctrico (V)	24

DIMENSIONES TOTALES

Largo (mm)	5500
Ancho (mm)	2050
Altura con cabina (mm)	3370
Altura de transporte (mm)	2720
Peso (t)	10.5