

CAPACIDAD Y CALIDAD

1550 EHD

DE TRILLA EN TODOS
LOS CAMPOS.



WWW.VASSALLIADNL.COM



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MOTOR	284 HP - 2100 RPM.
CILINDRO	1.550 mm de ancho - 600 mm de diámetro.
CÓNCAVO	Superficie 0,99 m ² - Ángulo envolvente: 120°.
DESPAJADOR	350 mm. de diámetro - 6 aletas.
BATIDOR CENTRÍFUGO	510 mm. de diámetro - 8 barras.
CÓNCAVO DEL BATIDOR CENTRÍFUGO	Superficie: 0,70 m ² - Ángulo envolvente: 93°.
SACAPAJAS	6 cuerpos de 6 saltos cada uno.
ZARANDA DE PRIMERA LIMPIEZA	Superficie de Separación: 2,64 m ² .
ZARANDA DE SEGUNDA LIMPIEZA	Diámetros de 8, 9, 10, 12, 14, 16 y 18mm. - Opcional 4 y 6mm. y regulable de láminas. Superficie de Separación: 2,14 m ² .
VENTILADOR DE LIMPIEZA	Con variador de velocidades continuo de 530 a 1100 RPM.
TANQUE DE GRANOS	Con Sobre Tolva: 10500 Lts. / 8.130
TRANSMISIÓN	Hidrostática asistida con bomba hidráulica de caudal variable.
FRENOS	A bolas tipo Girling con discos de cerámica de mayor diámetro.
DIRECCIÓN	Hidrostática con doble cilindro: uno en cada rueda trasera.
NEUMÁTICOS	Delanteros 30,5 x 32" - Traseros 16,9 x 24".
TANQUE DE COMBUSTIBLE	520 litros.
PESO	14.800 kg con embocador.
PLATAFORMA	Flexifull 9.100 de 30' - Basculante.

La empresa se reserva el derecho de modificar las especificaciones técnicas e introducir mejoras sin previo aviso u obligación de cualquier tipo. Fotografías no contractuales.

MÁS TECNOLOGÍA

- Incorporación de eje de toma de fuerza de mayor diámetro.
- Incorporación de hidráulica de servicio con bomba a pistones de caudal variable.
- Plataforma con sistema de copiador de terreno y basculante de plataforma equipados con válvulas electro-proporcionales.
- Bomba hidráulica de engranajes para accionamiento de la dirección hidráulica.
- Tubo de descarga de flujo directo cerrado de 320 mm de diámetro, con amplia cámara receptora de granos que permite descargar la tolva en 105 segundos.



VASSALLI