

PULVERIZACIÓN

BARRAS

_ongitud	30 m
Altura de trabajo	0,70 a 2,30 m
Distancia entre boquillas	35 ou 50 cm
Portaboquillas	Quadrijet
3oquillas	4 conjuntos que acompañan
	el equipo de acuerdo con la
	necesidad del cliente.

TANQUE PRINCIPAL

BOMBA DE PULVERIZACIÓN

Modelo	JP 150
Caudal máximo	190 L/min @ 684 rpm



VEHÍCULO

MOTOR

Modelo	Cummins QSB 4.5
Potencia	200 cv @ 2200 rpm
Combustible	Diésel ou Biodiésel B20

TRANSMISIÓN

Hidrostática 4x4 con control de tracción eletrónico independiente.

SUSPENSIÓN

Independiente, con resortes neumáticos y amortiguadores hidráulicos.

NEUMÁTICOS

13,6 x 38"

TANQUE DE COMBUSTIBLE



DIMENSIONES / PESO

PESO

Equipo vacío	8.500 kg
DIMENSIONES	
Longitud	7,90m
Anchura máxima	3,20 m
Altura	3,95 m
Distancia entre ejes	3,80 m
2.6	1.00



TECNOLOGIA OTMIS

SOLUCIONES DISPONÍBLES

Barra de luces Piloto automático hidráulico

Controlador automático de secciones

Sensor de temperatura y humedad

Otmis maps telemetria

Correcciones de señales disponibles RTX / RTK

Rua Dr. Luiz Miranda, 1650 - 17580-000 - Pompeia - SP - Teléfono + 55 14 3405 2100 - E-mail: export@jacto.com.br www.jacto.com.br











Jacto

UNIPORT 2530









UNIPORT 2530

FUERZA PARA ENFRENTAR CUALQUIER DESAFÍO



RENDIMIENTO OPERACIONAL

HASTA 45 ha/h

MENOS

PRECISIÓN EN LA PULVERIZACIÓN

RESPUESTAS MUCHO MÁS RÁPIDAS Y PRECISIÓN EN EL CONTROL DE LA DOSIS

BOMBA DE PISTONES JP 150 CON CONTROLADOR ELECTRÓNICO



TRANSMISIÓN HIDROSTÁTICA INTELIGENTE Y CONTROL AUTOMÁTICO DE TRACCIÓN INDEPENDIENTE

PULVERIZA EN TERRENOS CON INCLINACIÓN DE HASTA UN



BAJO CONSUMO DE COMBUSTIBLE

MOTOR DIÉSEL CUMMINS QSB4.5 DE 200 cv CON CONTROL AUTOMÁTICO DE ROTACIÓN E INTEGRADO CON LA TRANSMISIÓN

*Media de consumo obtenida junto a clientes y que puede variar de acuerdo con la topografía y el tipo de operación.





PERMITE EL TRANSPORTE POR PLANCHA SIN NECESIDAD DE GUÍA.