



T 160 VS

Fabricante Limpiaplayas

S.A.R.L PAMS-CANICAS

6 rue des Artisans
40480 Vieux Boucau
FRANCIA
Tel : 0033558481531
Fax : 0033558480434
Email: contact@canicas.fr
Site: www.canicas.net



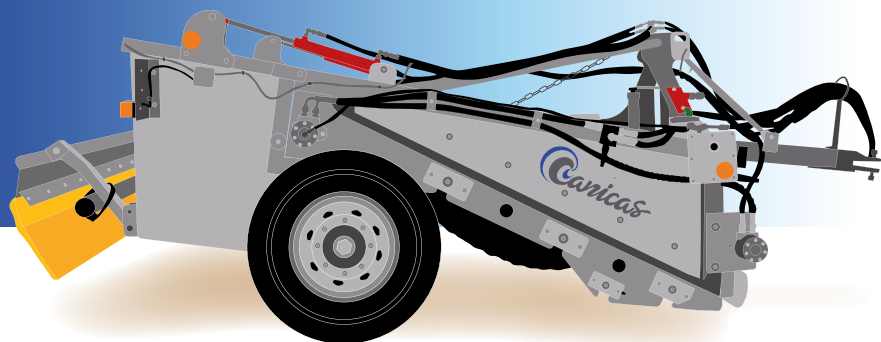
www.canicas.fr



COMERCIAL

IKZ Consultoria Ambiental S.L.
Pedro ODRIOZOLA
Mobil : 0034 659 771 099
pedro.odrizola@canicas.fr
odrizola.braconier@gmail.com





Una máquina con un rendimiento importante unido a un formato reducido: estas son las cualidades del modelo T160 VS.

Su formato requiere tractores con 4 ruedas motrices y débil potencia lo que confiere al conjunto una maniobrabilidad excepcional. Esta máquina responde tanto a las configuraciones de las playas del litoral que a las de las playas de centros de ocio, de campos de deportes, zonas de juegos,... garantizando al mismo tiempo una perfecta separación arena/residuos. La eficacia de los rodillos vibradores permite alcanzar una profundidad de más de 15 cm sobre todos los tipos de arena (húmeda, compacta, seca,...). La robustez de la cuchilla de ataque y la potencia de su rotor de púas garantizan resultados muy próximos a los modelos para playas más importantes. Idealmente concebida para tractores de jardinería o fruteros, su inversión y sus costes operativos se revisarán a la baja sin sacrificar sus exigencias en términos de calidad de limpieza. El atractivo turístico diario de las playas y el control de su presupuesto son sus objetivos, la cribadora T 160 VS será su socio ideal.

Características técnicas

Longitud:	3 900 mm
Anchura:	2 060 mm (Alisador) / 2 040 mm (exterior ruedas)
Altura:	1 260 mm
Tara:	1 060 kg
Volumen de tolva:	600 L
Altura de descarga:	Al suelo
Numero rodillos vibradores:	2 de perfil variable, con 3, 4 o 6 levas.
Sección útil de malla entre rodillos frontal y trasero:	2,81 m ² (1.520x1.850)
Deposito hidráulico:	40 L (integrado en el chasis)
Nivel sonoro:	< 70 dB
Neumáticos baja presión:	26 x 12.00 x 12
Transmisión:	mono bomba y motores hidráulicos de accionamiento de malla y rotor de púas
Tratamiento anticorrosión:	Galvanización en caliente por inmersión del chasis y piezas de ensamblaje (tolva, sistema de elevación de tolva, rotor de púas, etc....) La inmersión garantiza una óptima protección que incluye el interior de las piezas tubulares.

Performances

Ancho de trabajo:	1 700 mm (1 900 mm opcionalmente)
Profundidad de trabajo:	0 a 180 mm
Trabajo en suelo húmedo o seco	
Tipo de residuos:	algas, cañizo, madera, plásticos, latas escombros, vidrio,... micro y macro residuos
Rendimiento superficial:	hasta 20.000 m ² / hora (según condiciones de trabajo)

Equipamientos Opcionales

- Pintura dos componentes aplicada sobre acero galvanizado en caliente por remojo
- Horometro hidráulico
- Inversor de sentido de rotación de la malla mando en cabina.
- Otras opciones (consultar el servicio comercial)

Recomendaciones tractor

- Potencia aconsejada: a partir de 35 CV/4 ruedas motrices
- Neumáticos: Recomendaciones definidas según el modelo de tractor
- Fijación: Soporte especial a brazos elevadores posteriores.
- Servidumbres hidráulicas: 2 Doble efectos
- Toma de fuerza: 6 surcos 3/8" 540 rpm

