



MULTI SCREEN® MS 1600



EN UNA MISIÓN VERDE

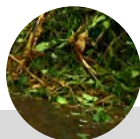
Excavación



Escombros



Residuos verdes



Madera



Arena y grava



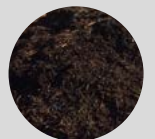
Reciclaje



Piedras



Compost





MULTI SCREEN® MS 1600

OPCIONES



División cesta interior
aprox. 75 x 75 mm



Encordadura de criba
exterior opcional-
mente 2 - 80 mm



Encordadura de cri-
ba interior opcional-
mente 40 - 80 mm



Mando a
distancia



Cinta de perfil para
alimentador de cinta /
Fracción fina



Pared de la tol-
va plegable en
la parte frontal



Chapa deflecto-
ra 3ª fracción



Pintura especial



Anillo de inserción para 3ª
fracción perforado Ø 40 /
50 mm / sin perforar



Accesorio de
embudo

OPCIONES ADICIONALES



Cambio a patines



Cambio a elevador
de gancho



Argollas de tracción
adicionales



Generador de cor-
riente de gasolina
desde 10,0 kVA



Generador de corriente
diésel 11,0 kVA

La selección de varias opciones puede provocar un exceso del peso total permitido de 3,5 t.



MULTI SCREEN® MS 1600

INDICACIONES TÉCNICAS

Bastidor del piso:

Larguero: Perfil hueco, altura aprox. 160 mm
 Tren de rodaje: 2 x Eje amortiguado por gomas de 1,8 t
 Producto: Knott
 Neumáticos: 4 x 185 R 14C
 Llantas: 4 x 5 ½ J
 Frenos: Frenos de tambor, frenado por inercia

Tolva de alimentación:

Volumen: aprox. 1.85 m³
 Altura de carga: 2.230 mm
 Longitud de carga: 2.450 mm

Alimentador de cinta:

Ancho de cinta: 800 mm
 Longitud de cinta: 2.600 mm
 Tipo de cinta: Cinta lisa
 Velocidad: regulable
 Cinta acanalada: opcional

Tambor doble:

Superficie de cribado: 3 m²
 interior: 5.2 m²
 exterior: 6.5 m²
 Diámetro: 1.000 mm (interior)
 Diámetro: 1.300 mm (exterior)
 Longitud: 1.740 / 2.640 mm
 Revoluciones: regulable
 Accionamiento: directamente a través de piñón de cadena y cadena

Ancho de malla:

interior: 75 x 170 mm (estándar)
 exterior: criba de alambre intercambiable
 2 - 80 mm
 Función de cambio de criba a través de manejo remoto por cable

Cepillos de limpieza:

Diámetro: 350 mm

Cinta de escombros fracción fina:

Ancho de cinta: 1.000 mm
 plegable mecánicamente
 Lado de expulsión: izquierda
 Altura de expulsión: 1.740 mm

Cinta de escombros fracción media / gruesa:

Ancho de cinta: 600 mm
 plegable mecánicamente
 Lado de expulsión: derecha
 Altura de expulsión: 1.750 mm

2 Fracciones:

Fracción fina: 2 - 80 mm, según se desee
 superior a 170 mm (estándar)
 Fracción gruesa: opcionalmente por medio de
 3ª fracción: anillo de inserción

Materiales de cribado:

Tierra, arena, grava, compost, virutas de madera, escombros de construcción, material de reciclaje, escorias, gravilla y piedra



MULTI SCREEN® MS 1600

INDICACIONES TÉCNICAS 2

Opciones de tren



Radmobil (estándar
máx. 3,5 t) tren de
rodaje de 5 t opcional



Tren de rodaje de
oruga



Tren de rodaje sobre



Hakenlift

Alimentación de energía

eléctrica, 16 A

Potencia de conexión aprox. 7,05 kW
(8,8 kVA) estándar

generador de corriente de gasolina opcional o
generador de corriente diésel
(no incluido en el precio base)

Peso total: máx. 3.500 kg
(peso en vacío estándar 3.340 kg)
tren de rodaje de 5.000 kg opcional
(Necesidad cuando se utilizan varias opciones,
sólo para camiones con aargolla de remolque de 40 o
50 mm)

Dispositivo de tracción:

Dispositivo de tracción regulable en altura hasta un
máx. de 900 mm
intercambiable entre:
Acoplamiento de cabezal esférico Ø 50 mm conforme
a ISO 24347
Argolla de tracción Ø 40 mm o Ø 50 mm conforme a
ISO 8755

Medidas:

Posición de transporte

Longitud: 6.300 - 6.500 mm
Anchura: 2.100 mm
Altura: 3.200 mm

Posición de trabajo

Longitud: 6.300 - 6.500 mm
Anchura: 6.100 mm
Altura de entrada: 2.250 mm

Potencia: 5 - 30 m³/h, en función
de las propiedades del material

Color / Recubrimiento:

Pintura de cubierta monocapa de poliuretano
Silo, cubiertas de motor y revestimientos laterales:
RAL 6001 Verde
Bastidor, tambor clasificador: RAL 7022 Gris
Bastidor de cinta transportadora: galvanizado al fuego



MULTI SCREEN® MS 1600

VERSIÓN ESTÁNDAR

