

Datos técnicos

# MOBISCREEN MSC 1202 PRO

# MOBISCREEN MSC 1203 PRO



## **Precribador móvil sobre orugas**

Utilización en piedra natural y en el ámbito del reciclaje

## **MOBISCREEN MSC PRO**

Serie

### **PUNTOS TÉCNICOS DESTACADOS**

- > Instalación de criba de clasificación para hasta 3 granulometrías finales (MSC 1202 PRO) / instalación de criba de clasificación para hasta 4 granulometrías finales (MSC 1203 PRO)
- > Unidad de cribado frontal móvil de cubierta doble (MSC 1202 PRO) / Unidad de cribado frontal móvil de cubierta triple (MSC 1203 PRO)
- > Accionamiento diesel-hidráulico
- > Tamaño de alimentación máx. 160 mm

DATOS TÉCNICOS	MSC 1202 PRO	MSC 1203 PRO
<b>Unidad de alimentación</b>		
Capacidad de alimentación de hasta aprox. (t/h)	750	750
Tamaño de entrada máx. (mm)	100 x 160 (400 <sup>1)</sup> )	100 x 160 (400 <sup>1)</sup> )
Altura de alimentación (mm)	2740	2740
Volumen de la tolva (m <sup>3</sup> )	10	10
<b>Cinta de descarga de la tolva</b>		
Anchura x longitud (mm)	1200 x 4400	1200 x 4400
Tipo (opcional)	velocidad variable	velocidad variable
<b>Cinta de alimentación</b>		
Anchura x longitud (mm)	1200 x 12 700	1200 x 12 700
<b>Unidad de cribado</b>		
Tipo	Criba de clasificación de cubierta doble	Criba de clasificación de cubierta triple
Anchura x longitud de la cubierta superior (mm)	1830 x 6710	1830 x 6710
Anchura x longitud de la cubierta intermedia (mm)	-	1830 x 6710
Anchura x longitud de la cubierta inferior (mm)	1830 x 6100	1830 x 6100
<b>Cinta de descarga de grano fino</b>		
Anchura x longitud (mm)	1400 x 9000	1400 x 9000
Altura de descarga aprox. (mm)	5000	5000
<b>Cinta de descarga de material de rechazo del piso inferior (fracciones intermedias)</b>		
Anchura x longitud (mm)	900 x 11 000	900 x 11 000
Altura de descarga aprox. (mm)	5400	5400
<b>Cinta de descarga de material de rechazo del piso intermedio (fracciones intermedias)</b>		
Anchura x longitud (mm)	-	900 x 11 000
Altura de descarga aprox. (mm)	-	5400
<b>Cinta transportadora</b>		
Anchura x longitud (mm)	-	800 x 2200
<b>Cinta de descarga de material de rechazo del piso superior (fracción superior)</b>		
Anchura x longitud (mm)	900 x 11 000	800 x 10 000
Altura de descarga aprox. (mm)	5400	4850
<b>Unidad de potencia</b>		
Concepto de accionamiento	diésel-hidráulico	diésel-hidráulico
Potencia de accionamiento del motor diésel CAT (kW)	168	168
<b>Transporte</b>		
Altura de transporte aprox. (mm)	3600	3600
Longitud de transporte aprox. (mm)	19 450	19 550
Anchura de transporte aprox. (mm)	3300	3700
Peso de transporte aprox. (kg)	38 000	42 500

<sup>1)</sup> con rejilla plegable

## EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

tolva de alimentación de 10 m<sup>3</sup> (MSC 1203 PRO) / grizzly de barras MSW 100 o MSW 150 / amplia selección de malla metálica para el piso superior e inferior de la precriba + intermedio (MSC 1203 PRO) / cinta de alimentación, transportador de cinta liso / control de desplazamiento cable + radio / control de operación del grizzly de barras

## OPCIONES

tobogán de desviación / placa de rechazo / placa de desgaste / regulación de la velocidad de la cinta de descarga de la tolva variable con sistema automático de inicio y parada / separador magnético permanente / regulación de la velocidad de la cinta de alimentación variable (no es posible combinada con Vibrorost) / aislamiento al polvo de la cinta de alimentación y cinta de descarga de grano fino / sistema de pulverización incl. bomba / iluminación adicional LED / cinta de alimentación (Chevron)