



MODELO	MAX 170 E	MAX 170 GPL+S	MAX 170 D
Rendimiento horario máximo	13600 m ² /h	20000 m ² /h	20000 m ² /h
Distancia de trabajo cepillo centrale	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Distancia de trabajo 1 cepillo lateral	1350 mm	1350 mm	1350 mm
Distancia de trabajo 2 cepillos laterales	1700 mm	1700 mm	1700 mm
Autonomía máxima	3-4 h	-	-
Velocidad máxima	0-8 km/h	0-12 km/h	0-12 km/h
Pendiente superable	19%	19%	19%
SISTEMA DE RECOLECCIÓN			
Capacidad contenedor de residuos	400/500 lt	400/500 lt	400/500 lt
Altura máxima de descarga	1550 mm	1550 mm	1550 mm
Control de polvo con agua	sí	sí	sí
Superficie filtrante	8 m ²	8 m ²	8 m ²
Agitador de filtro eléctrico	36 v	12 v	12 v
DATOS TÉCNICOS			
Potencia del motor y alimentador	4 Kw Batteria 36 V - 320 A/h	Kubota 3 cil Benzina/GLP	Kubota 3 cil Diesel
Rpm del motor/min	2500	2700	2700
Tracción	Hidráulica	Hidráulica	Hidráulica
Nivel de ruido	73 dB(A)	84 dB(A)	84 dB(A)
MEDIDAS/PESO			
Medidas:			
Longitud	2350 mm	1450 mm	1450 mm
Largo	1450 mm	2350 mm	2350 mm
Altura	1340 mm	1340 mm	1340 mm
Peso sin batería	1100 Kg	1150 kg	1150 kg

Distribuidor autorizado



MP-HT S.r.l.

Via Tamburín, 19 - 35010 - Limena (PD) - Italy
T. +39 049 796 88360
info@mp-ht.it
www.mp-ht.it

RESISTENCIA SIN COMPROMISOS

STOUT es la fregadora más grande y potente de MP-HT. Compuesta por un recogedor delantero, es capaz de enfrentarse con suciedad pesada, manteniendo su eficacia en presencia de grandes cantidades de polvo.

El bastidor de metal MP-HT hace que esta fregadora sea extremadamente sólida y capaz de absorber importantes vibraciones.

Al mismo tiempo es manejable y fácil de gestionar, características fundamentales de todas las fregadoras con la placa MP-HT.



STOUT MAX 170



DESCARGA EN ALTURA

El robusto sistema hidráulico permite elevar toda la unidad de recogida para permitir la descarga directamente en el contenedor.



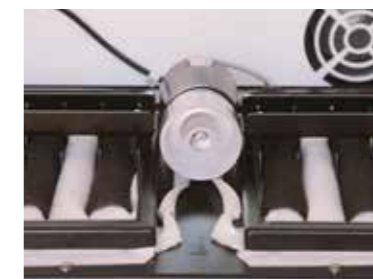
ERGONOMÍA

Fácil de usar incluso para operadores no especializados. La posición de conducción y el manejo hacen que el trabajo sea simple y cómodo.



CABINA

Posibilidad de añadir la cabina de protección.



AGITADOR DE FILTRO ELÉCTRICO

Facilita la limpieza de los filtros. La vibración permite que el polvo se desprenda de las paredes del filtro.



TUBO DE ASPIRACIÓN

Fácil de conectar, permite limpiar los espacios más difíciles de alcanzar.



KIT DE CONTROL DEL POLVO

El sistema de pulverización de agua en los cepillos evita la elevación de polvo durante el trabajo. Se puede añadir un desinfectante al tanque de agua para aumentar la eficiencia de limpieza.



CEPILLOS A PRUEBA DE GOLPES

Los cepillos están montados en soportes elásticos y entran en contacto con un obstáculo para permitir una limpieza eficaz incluso cerca de paredes o estantes.



FÁCIL MANTENIMIENTO

Limpiar o cambiar el filtro o los cepillos es extremadamente simple y rápido.



TIPOS DE FILTRO

Están disponibles VARIOS tipos de filtros:

- estándar con panel de papel.
- poliéster de panel para polvos húmedos.
- a bolsas para trabajos más pesados.



FÁCIL DE TRANSPORTAR

El tamaño pequeño le permite transportar STOUT en furgonetas evitando el uso de vehículos que requieren licencias especiales.



TRABAJOS EN PENDIENTES

El motor de tracción de CA, con baja absorción de energía, permite operar incluso en superficies inclinadas y rampas empinadas (19%).



RUEDA MOTRIZ DE DIRECCIÓN

Permite estrechos radios de curvatura y garantiza una gran maniobrabilidad.



MIRA LA PRESENTACIÓN DE LA BARREDORA STOUT

<https://vimeo.com/297035391>