

CBS MK

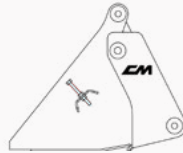
SERIE



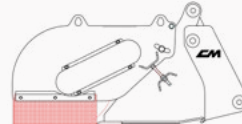
EM POWER
LEADS
THE WAY



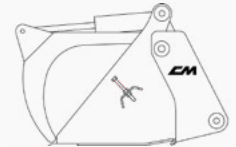
3 equipos en una sola barredora. Está compuesta por una barredora mordiente diseñada para recoger escombros grandes y pequeños, facilita la descarga desde alturas elevadas y permite recoger piezas de grandes dimensiones, lo que sería imposible solamente con los cepillos. Gracias a los dos ganchos situados en la parte superior, es posible quitar los cepillos y utilizar solamente la cuchara mordiente. Además, si fuese necesario, se pueden colocar dos brazos que harán que la CBS MK se convierta en una cuchara con pinzas para recoger brozas y ramas.



Modelo mordiente



Modelo con kit de pinzas



Modelo con kit de cepillos

FORTALEZAS

- Motor hidráulico interno
- Transmisión por cadena
- Cepillo interno \varnothing 600 mm en PPL aumentado como estándar
- Ajuste del desgaste de los cepillos
- Rodamientos fácilmente inspeccionables y reemplazables
- Reemplazo rápido y seguro de los cepillos
- Mantenimiento fácil y sin complicaciones



El cambio de kit se realiza mediante acoplamiento rápido tanto en la parte mecánica como en la hidráulica

ACCESORIOS

- Cepillo lateral \varnothing 600 con motor hidráulico independiente disponible en PPL, acero mixto, acero
- Kit de riego a presión con bomba de 12 V, pulverizadores y tanque 100 lt
- Kit de riego a presión para máquinas operativas con tanque propio
- Cepillo interno en acero mixto
- Pulverizador para el cepillo lateral
- Cuchilla debajo atornillada
- Conector 8-14 polos 12 V

FICHA TÉCNICA		CBS MK 150	CBS MK 175	CBS MK 200
Ancho total	mm	1620	1870	2120
Ancho de trabajo	mm	1500	1750	2000
Peso				
Cubo mordiente	kg	300	370	410
Cubo + kit de pinzas		390	430	510
Cubo + kit de cepillos		460	530	660
\varnothing Cepillo	mm	600	600	600
Capacidad	l	350	420	500
Caudal	l/min	60/75	60/75	60/75
Presión	bar	175	175	175
Dimensiones	a x p x a	1700 x 1500 x 900	1950 x 1500 x 900	2200 x 1500 x 900

Los pesos y dimensiones pueden variar sin previo aviso. El peso no incluye el enganche.



Canalizaciones / Subsuelo



Demoliciones



Construcciones



Túnel / Espacios cerrados



Mantenimiento agrícola / Forestal



Reciclaje



Canteras / Minas



Carreteras