



## **C130**

**Fregadora de batería o con motor diésel,  
imponente y poderosa.**

**Disponibile con cuatro cepillos planos y uno cilíndrico,  
con una base de lavado de 130 cm**



## **C130. Apta para la limpieza de grandes espacios industriales, comerciales, estaciones ferroviarias y aeropuertos**

C130 dispone de cuatro cepillos planos que lavan a fondo el pavimento, aplicando una presión regulable de hasta 180 kg y de un cepillo cilíndrico que sirve para recoger la suciedad en un cajón extraíble al efec-

to. De esta forma, puede realizar una doble acción de limpieza en toda su anchura de 130 cm de base. C130 está disponible además en la versión autorizada para circular en la vía pública.

**C130 está disponible además en la versión autorizada para circular en la vía pública**



C130 DIESEL

C130 BATERÍA

## C130 con sistema electrónico de control dotado de "check control"

Más allá de sus dimensiones considerables, es fácil de utilizar y muy maniobrable.

**Un sistema electrónico de funcionamiento, equipado con "check control", otorga al operador máxima sencillez en el empleo y la posibilidad de verificar el adecuado funcionamiento de la máquina.**

La poderosa rueda motriz actúa siempre sobre pavimento seco, garantizando con su propia adhesión,

máxima maniobrabilidad y seguridad hasta en espacios reducidos. Todo ello se logra además por el diámetro reducido de viraje de la máquina, de tan sólo 3250 mm. Además, los frenos de tambor, con los cuales está equipada la máquina, garantizan una detención casi inmediata, hasta en situaciones difíciles de empleo. Es posible superar rampas de hasta un 10% de pendiente.



Las gomas de la boquilla de aspiración se desmontan muy fácilmente, abriendo simplemente los enganches a bisagra al efecto con la ayuda de un martillo, permitiendo así quitarlas de inmediato



El kit de faros garantiza la máxima visibilidad y seguridad de marcha en espacios articulados, en sitios poco luminosos y durante los turnos de trabajo nocturno



Los desechos son recogidos por el cepillo cilíndrico en un cajón de amplia cabida al efecto. La operación de vaciado se realiza fácilmente, extrayendo desde la parte inferior del lateral de la máquina, por medio de las guías de los cojinetes



Motor de aspiración fácilmente accesible, puesto que el cárter protector es muy fácil de desmontar



Los depósitos posee una capacidad de hasta 360 litros de solución detergente. Su vaciado se realiza por medio del tubo de desagüe colocado en la parte posterior de la máquina. La carga y la limpieza son facilitadas por las amplias tapas colocadas en la parte superior

SALPICADERO C130 BS



SALPICADERO C130 DIESEL



El puesto de conducción ha sido pensado para brindar el máximo confort. Los comandos están agrupados en el salpicadero y son fácilmente individuables. Un sistema electrónico facilita el uso de la máquina automatizando las funciones y permitiendo la verificación constante del funcionamiento en general, a través de un panel de control a tal efecto

DATOS TECNICOS		C130BS	C130 Diesel
Cabida cajón de recogida	litros	40	40
Cabida tanque diesel	litros	-	26,5
Anchura boquilla aspiración	mm	1460	1460
Desplazamiento lateral bancada	mm	100	100
Cepillos plan Ø (núm.)	mm	345 (4)	345 (4)
Cepillos cilíndricos Ø	mm	300x1110	300x1110
Revoluciones cepillos cilíndricos	rev./min.	580	580
Revoluciones cepillos de disco	rev./min.	220	220
Motor cepillos cilíndricos	Voltios/Vatios	36/750	36/750
Motor cepillos plano	Voltios/Vatios	36/1125	36/1125
Motor aspiración	Voltios/Vatios	36/1170	36/1170
Motor tracción	Voltios/Vatios	36/2000	36/2000
Potencia motor	Kw	-	18
Depresión aspirador	mbar	225	225
Velocidad de avance	km/h	0÷6	0÷6
Pendiente máximo superable	%	10	10
Diámetro de viraje	mm	3250	3250
Baterías	V/Ah C5	36/720	-
Peso baterías	kg	810	-
Motor endotérmico	cilindros/HP	-	3/26,1
Cilindrada	cm <sup>3</sup>	-	1200
Enfriamiento	-	-	Líquido



C130 Diesel - A través de una portezuela se accede fácilmente al hueco del motor



C130 Diesel - Radiador con ventilador soplador

	Anchura de trabajo mm	Presión cepillos	Alimentación Voltios Tracción	Tanque solución litros	Tanque recuperación litros	Capacidad de trabajo hasta m <sup>2</sup> /h	Dimensiones máquina Lxhx mm	Peso kg
C130BS	1300	130+180	36/aut.	360	380	7800	2250 1880 1340	840 (en vacío sin batería)
C130 Diesel	1300	130+180	36/aut.	360	380	7800	2250 1880 1340	1100