

Barredora Industrial

Industrial Sweeper



▲ Posible descarga en contenedor
The dust can be emptied above a skip



▲ Sistema de descarga hidráulico
Hydraulic discharge system



▲ Sistema de cepillo lateral
Side sweeper system



▲ Sistema flotante del acoplamiento
Floating system for the adaptation



▲ Sistema de riego - opción
Sprinkler system - option

Características

Specifications

Muy robusta y estable. Barre y recoge de forma eficaz desde polvo a fragmentos desparramados.

Stable and sturdy design. Can sweep up fine dust as well as bigger deposits of dirt or scattered fragments.

Ájuste de los cepillos, adaptándose a las irregularidades del terreno. A pendular broom core which adapts itself to any work surface

Aptas para barrer tanto en superficies exteriores como interiores
Suitable for exterior or interior use

Posibilidad de incorporar cepillos laterales a ambos lados
Possibility side sweepers in both sides

Especificaciones Técnicas

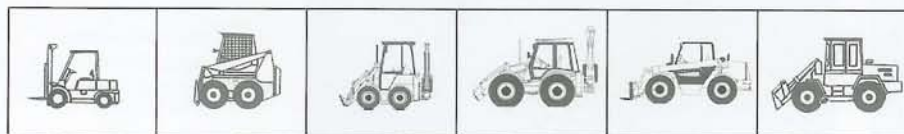
Technical features

		IB.1200	IB.1500	IB.1800	IB.2100
Peso - Weight	Kg	340	380	425	470
Ancho barrido - Swept width	mm (a)	1200	1500	1800	2100
	(b)	1450	1750	2050	2350
	(c)	1700	2000	2300	2600
Longitud - Length	mm	1860	1860	1860	1860
Capacidad recogedor - Bucket capacity	L	240	290	350	410
Ø Cepillo central - Ø Broom diameter	mm	600	600	600	600
Ruedas - Tyres	nº	3	4	4	4
Caudal - Flow rate	Lpm	30-75	30-75	30-75	30-75
Presión - Working pressure	Bar (max)	175	175	175	175

(a) Ancho cepillo central - Central brush width

(b) Ancho cepillo central y cepillo lateral - Central brush and one side sweeper width

(c) Ancho cepillo central y dos cepillos laterales - Central brush and two side sweepers width



▲ Sencilla y rápidamente acoplable a una gran cantidad de máquinas
Easily and quickly attached to different machines

Modelos, datos técnicos e ilustraciones sujetas a cambios sin previo aviso. Models, specifications and illustrations are subject to change without notice.