



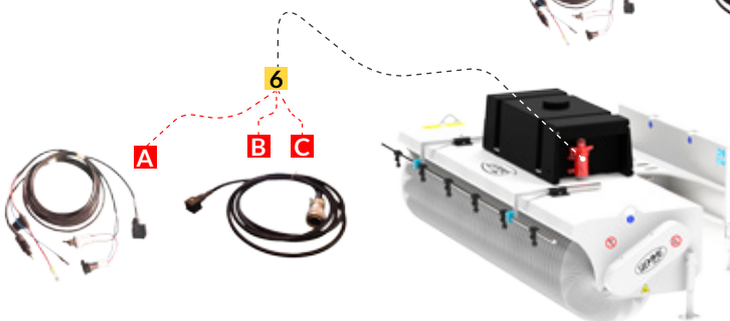
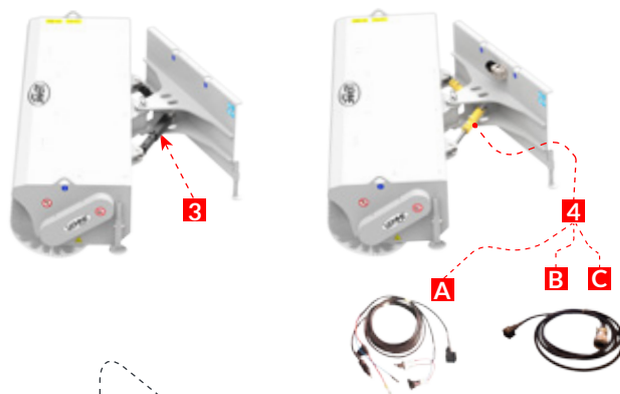
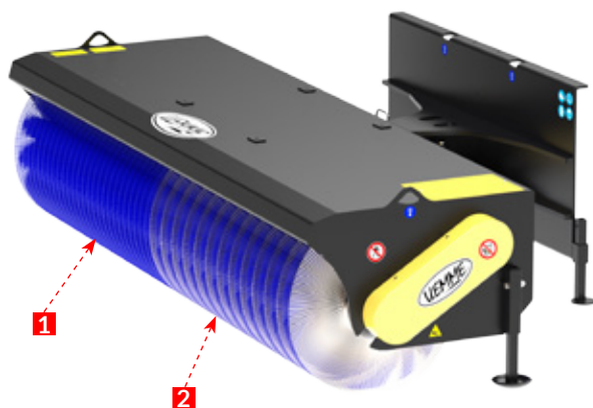
BARREDORA ANGULABLE PANTERA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 1 Configuración del rotor con cepillos en polipropileno
- 2 Configuración del rotor con cepillos en PPN/acero
- 3 Kit di ángulación mecánica ± 30° derecha/izquierda
- 4 Kit di ángulación hidráulica ± 30° derecha/izquierda

DESCRIPCIÓN

Barredora **sin cuchara de recogida** que puede ser angulada hacia la derecha o izquierda hasta un máximo de 30° con un sistema de angulación **mecánica** que ofrece 3 posiciones fijas diversas de angulación, o **hidráulica** compuesto por 2 cilindros hidráulicos y electroválvula. El rotor interno se puede equipar con cepillos de polipropileno o con cepillos mixtos de polipropileno/acero. Las barredoras modelo Pantera son ideales para efectuar una **limpieza rápida** de las calles de desechos que son empujados en las zanjas gracias a la angulación de la barredora. Muy eficaz para eliminar el musgo del pavimento realizado con módulos autoblocantes y capas delgadas de nieve en modo neto.



MODELOS		PANTERA 1800	PANTERA 2100	PANTERA 2400	PANTERA 2600
Ancho de trabajo	mm	1800	2100	2400	2600
Ancho total	mm	1900	2220	2500	2700
Ancho de trabajo con ángulo máximo	mm	1489	1741	2002	2388
Ancho total con ángulo máximo	mm	1925	2185	2445	2612
Ángulo máximo	°	± 30	± 30	± 30	± 30
Peso sin enganche	Kg	370	410	450	480
Cepillos	Ø / nr	560 / 38	560 / 45	560 / 52	560 / 57
Caudal máxima	l/1'	90	90	100	100
Presión máxima	bar	215	215	245	245
	Tons	2,5÷3,5	3,5÷5	5÷7,5	7,5÷12

ANGULACIÓN

- 3** Kit de ángulación mecánica
- 4** Kit de ángulación hidráulica compuesto de 2 cilindros hidráulicos + electroválvula
 - A** Kit eléctrico estándar
 - B** Conector de 8 polos
 - C** Conector de 14 polos

SISTEMAS DE ACOPLAMIENTO

- 1** Enganche universal para Minicargadora
- 2** Enganche non universal para Minicargadora
- 3** Enganche para Palas, Mixtas y Telescópicos

ACCESORIOS

- 5** Kit de riego por caída completo de depósito 100 lts
- 6** Kit de riego a presión completo de depósito 100 lts, bomba eléctrica y barra con aspersores
 - A** Kit eléctrico estándar
 - B** Conector de 8 polos
 - C** Conector de 14 polos
- 7** Kit de riego a presión con depósito ya existente en la máquina portadora
- 8** Pareja de ruedas laterales giratorias a 360° ajustables en altura

APLICACIONES

- SECTOR INDUSTRIAL
- SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN
- SECTOR AGRÍCOLA
- ZOOTECNIA
- LIMPIEZA RÁPIDA DE SITOS DE CONSTRUCCIÓN, PATIOS Y PLAZAS
- ELIMINACIÓN DE CAPAS BAJAS DE NIEVE
- ELIMINACIÓN DE MUSGO DE PAVIMENTOS CON AUTOBLOQUEO

