



Hojas quitanieves en “V” - angulación hidráulica

Snow plough “V” blades - hydraulic angling



Características

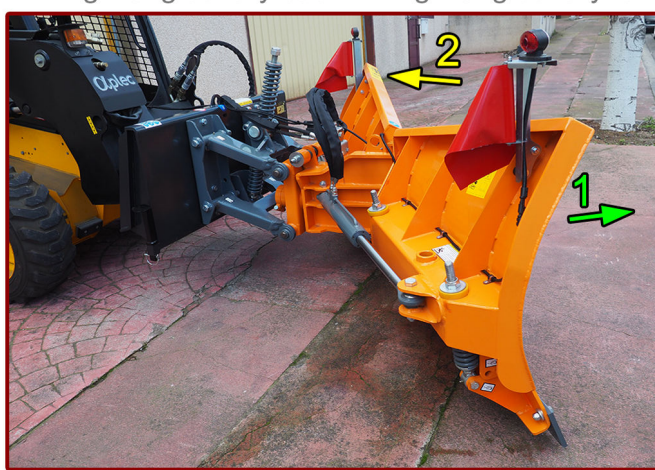
Specifications



▲ Angulación horizontal hidráulica de las alas 1 y 2 independientes entre sí.
Hydraulic horizontal angulation of the wings 1 and 2 independent of each other.



▲ Ala 1 angulada totalmente hacia atrás - Ala 2 angulada totalmente hacia adelante.
Wing 1 angled fully back - Wing 2 angled fully forward.



▲ Ala 1 angulada totalmente hacia adelante - Ala 2 angulada totalmente hacia atrás.
Wing 1 angled fully forward - Wing 2 angled fully back.

Características

Specifications



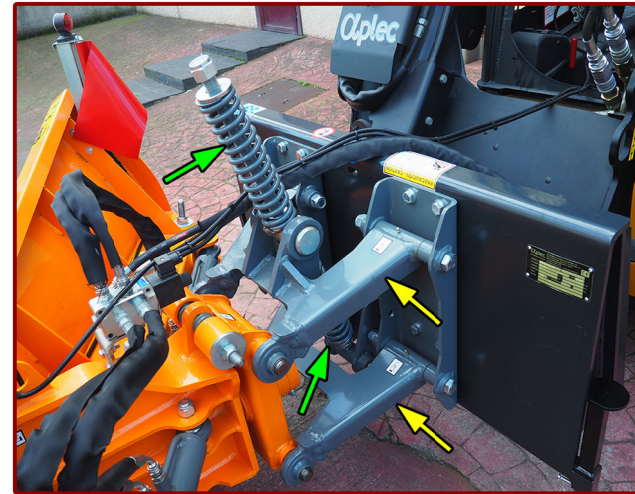
▲ Alas 1 y 2 anguladas totalmente hacia adelante.
Wings 1 and 2 angled fully forward.



▲ Alas 1 y 2 anguladas totalmente hacia adelante.
Wings 1 and 2 angled fully forward.



▲ Alas 1 y 2 anguladas parcialmente.
Wings 1 and 2 angled partially.



▲ Sistema flotante con retorno por muelles (opción).
Floating system with spring return system (option).



▲ Oscilación lateral con autonivelación y retorno por muelles.
Lateral oscillation with self levelling and return by springs.



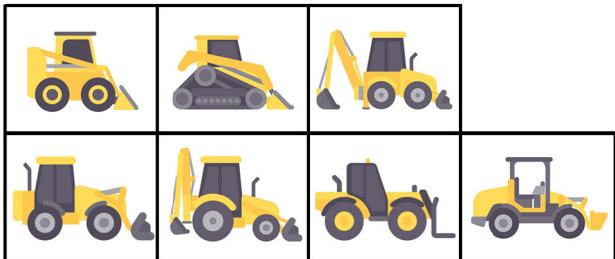
▲ Sistema para absorber impactos con retorno por muelles.
System to absorb impacts with return by springs.

Características

Specifications



Cuchilla de desgaste de acero atornillada
reemplazable (opcional de poliuretano)
Replaceable screwed steel wear blade
(optional polyurethane)



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



Especificaciones Técnicas

Technical features

Modelo Model	L (mm)	H (mm)	α	β	Peso Weight (Kg)(*)
VSPH.1800	1800 - 1500	650 / 750	$\pm 10^\circ$	$\pm 35^\circ$	290
VSPH.2000	2050 - 1700	800 / 900	$\pm 10^\circ$	$\pm 35^\circ$	380
VSPH.2400	2400 - 2000	800 / 900	$\pm 10^\circ$	$\pm 35^\circ$	430
VSPH.2700	2700 - 2300	800 / 900	$\pm 10^\circ$	$\pm 35^\circ$	480
VSPH.3000	3060 - 2500	800 / 900	$\pm 10^\circ$	$\pm 35^\circ$	530

CE

α - Oscilación lateral autonivelante. (*) - Peso del acoplamiento no incluido.

- Self-levelling lateral oscillation. - Adaptor frame's weight not included.

β - Angulación horizontal hidráulica independiente de cada una de las alas de la hoja quitanieves.

- Independent hydraulic horizontal angulation of each sector of the snow plough.

