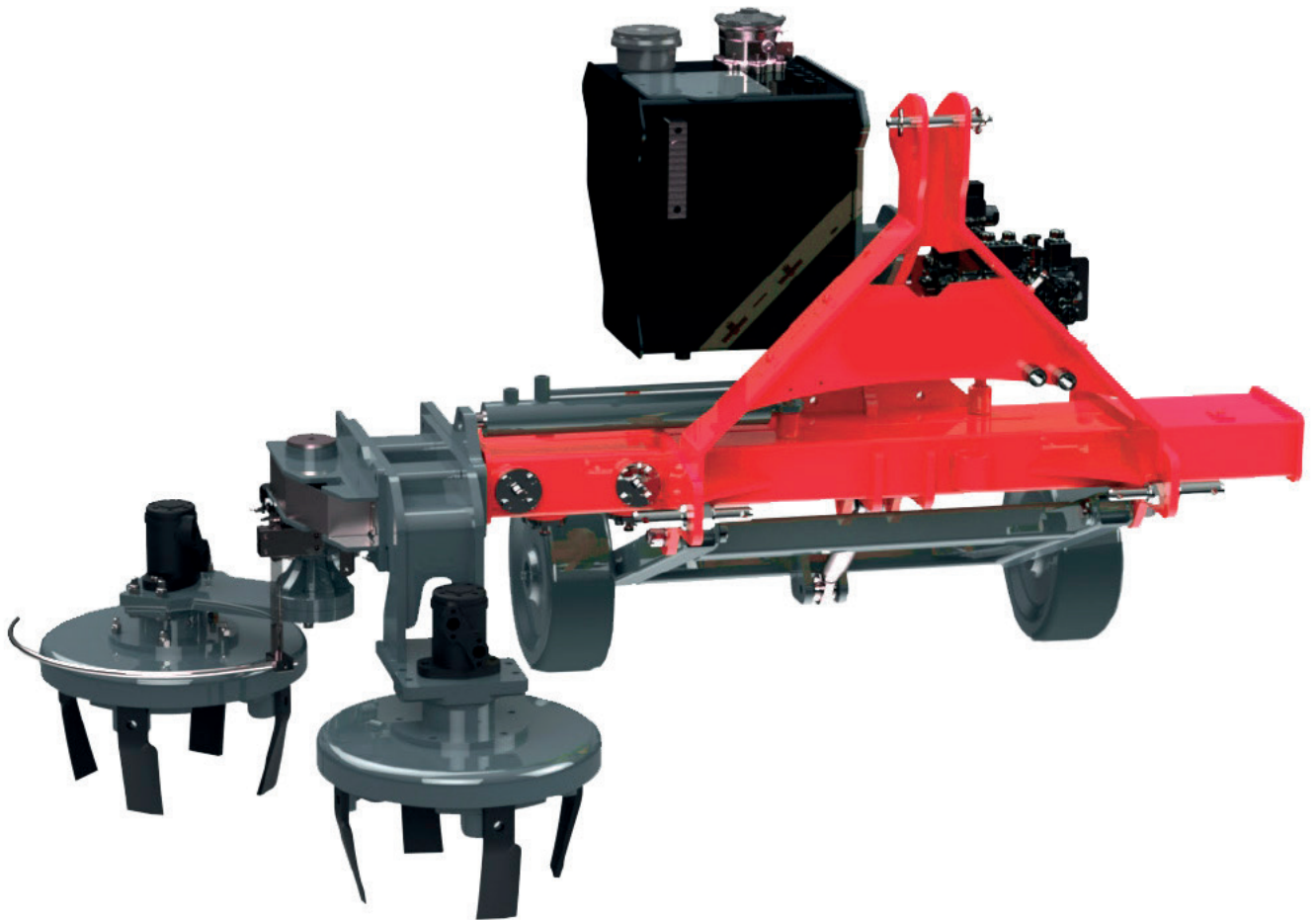

VIMAR

EQUIPOS



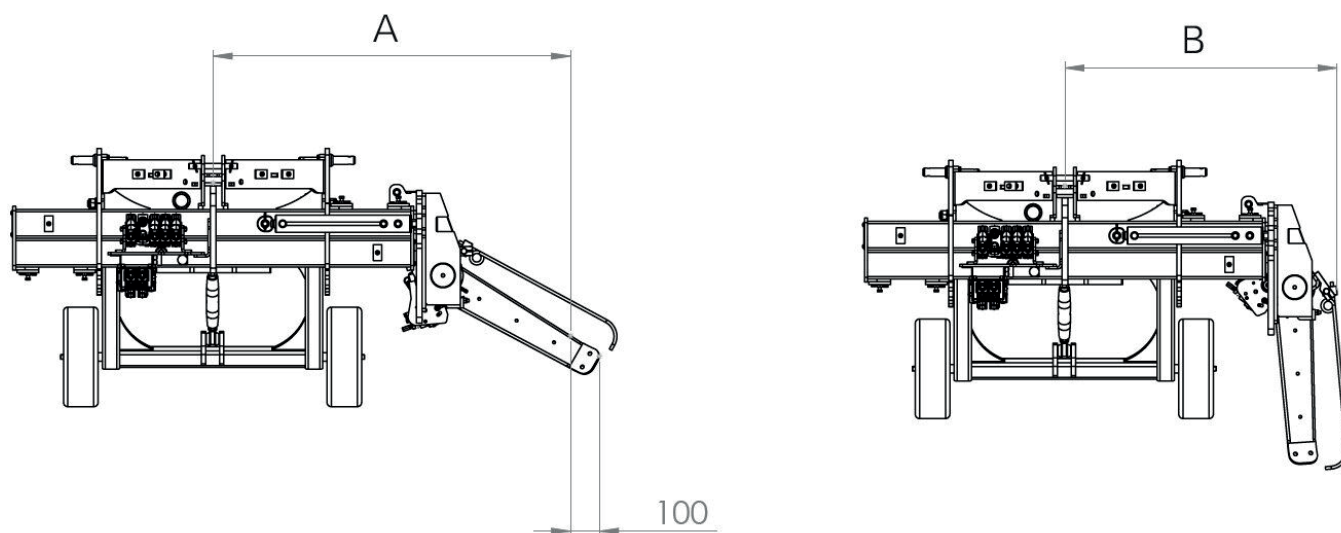
INTERHERBA PRO

INTERCEPAS CONTROL DE HIERBA

Porta útiles 1 lado, con enganche tripuntal CAT I-II para montar en la parte frontal o en la parte trasera del tractor.

EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Chasis con estructura muy reforzada para trabajo 1 lado.
- Enganche tripuntal CAT I-II para la parte frontal o trasera del tractor.
- Abertura hidráulica 375 mm.
- De serie sin herramienta (escoger a continuación).
- Mando eléctrico PRO para control de la herramienta incluido.
- Central hidráulica PRO DÚPLEX 60lt con radiador.
- Sin ruedas (ver tipos disponibles en opción).
- De serie montaje para ir en la parte trasera del tractor, lado derecho, salvo indicación de lo contrario.
- Protecciones para evitar accidentes según normas CE.



MODELO	A (MM)	B (MM)	L (MM)
VMEKIT141	1,25 - 1,60	945	620
VMEKIT142	1,45 - 2,00	1095	620

NOTA: LAS MEDIDAS INDICADAS EN LAS TABLAS SUPERIORES CORRESPONDEN A LA MÁQUINA MONTADA CON CUCHILLA L=620
NOTE: THE MEASURES INDICATED IN THE UPPER TABLES ARE ABOUT THE MACHINE WITH L=620 BLADE



Las imágenes y las características técnicas son meramente indicativas y no vinculantes.
Cualquier modificación de tipo técnico o comercial se realizará sin obligación alguna de aviso previo.

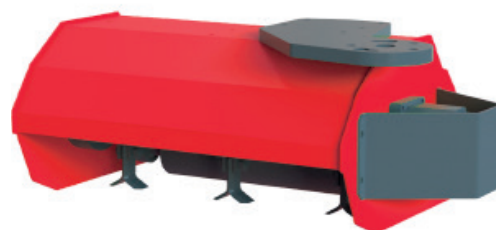
HERRAMIENTAS



CUCHILLA INTERCEPA

MODELO	L (MM)
VAC139D	370 mm D/R + 40
VAC141D	500 mm D/R + 50
VAC143D	620 mm D/R + 60

Cuchilla intercepa de 370, 500 o 620mm de largo. Con posibilidad de instalar aletas desterradoras. (28 lt/min)



TRITURADORA

MODELO	L (MM)
VAC135	600 + 68

Trituradora de martillos o cuchillas de L=600mm trabajo. (35 lt/min)



FRESA ROTATIVA

MODELO	Ø (MM)
VAC131D	350 + 42
VAC124D	450 + 50

Fresa rotativa de 350 o 450mm de diámetro. (35 lt/min)



FRESA FIJA

MODELO	Ø (MM)
VAC150	350 + 14
VAC148	450 + 14

Fresa fija sin soporte palpador

ACCESORIOS

MODELO

DESCRIPCIÓN

MOVIMIENTOS / MOVEMENTS

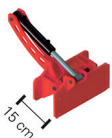
VAC232

Kit enganche placa-contraplaca con elevación para montaje frontal.

Front coupling plate with tractor plate with elevation.

Atelage plaque-contreplaque avec élévation pour montage frontal.

Frontanbaublock mit Anbauplate mit Hebungsatz.



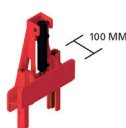
VAC027

Suplemento inclinación lateral + 75 ° / - 15 °.

Extra price side inclination + 75 ° / - 15 °.

Supplément inclination latérale + 75 ° / - 15 °.

Mehrpreis Werkzeuge Seitneigung +75° / -15°.



VAC030*

Kit elevación independiente terminal de trabajo + 140 mm.

Kit independent elevation for terminal of work + 140 mm.

Kit élévation indépendante pour terminal de travail + 140 mm.

Werkzeuge Unabhängig Hebung Kit +140 mm.

ENGANCHES / COUPLINGS

VAC147

Deflector lateral.

Side deflector.

Défecteur lateral.

Seitliche Zinken.



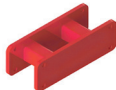
VAC026-150

Kit extensión adicional +150 mm.

Kit extra extension +150 mm.

Kit extension aditionelle +150 mm.

Werkzeuge extra Breite Rahmen +150 mm.



VAC026-250

Kit extensión adicional +250 mm.

Kit extra extension +250 mm.

Kit extension aditionelle +250 mm.

Werkzeuge extra Breite Rahmen +250 mm.



RUEDAS / WHEELS

VAC081

Kit 2 ruedas metálicas de control de profundidad.

Set of 2 steel wheels for depht adjustment.

Kit 2 roues en fer de control de profondeur.

Kit 2 Tiefenrädern aus Eisen mit mechanischen Tieferverstellungssystem.



VAC083

Kit 2 ruedas neumáticas de control de profundidad.

Set of 2 tyred wheels for depth adjustment.

Kit 2 roues pneumatiques pour control de profondeur.

2 Luftreifen mit mechanischen Tieferverstellungssystem.



VAC082

Kit 2 ruedas metálicas con cresta de control de profundidad.

Set of 2 steel wheels with comb for depht adjustment.

Kit 2 roues avec crête en fer de control de profondeur.

Kit 2 Kammstahlräder mit mechanischen Tieferverstellungssystem.



VAC217

Suplemento ruedas con control hidráulico (a añadir a las ruedas deseadas).

Extra price wheels with electric control (to be added to the wheels wished).

Supplément roues avec control électrique (à rajouter aux roues souhaitées).

Mehrpreis Radern mit Elektrosteuerung (Dem gewünschten Radernsystem beifügbar).

