



Especialistas en **Maquinaria Agrícola**

Nuestros aperos realizan una labor óptima, con una construcción robusta en chasis de estructural en 100x100 mm. Incorporamos materiales de primera calidad que garantizan una larga vida del apero. Estos equipos montan conjuntos, tipo chisel con muelles, con brazos 40x30 mm. Opcionalmente pueden incorporar cilindro hidráulico para articulación.



Descripción:
Arado chisel o vernetes
con conjuntos de 40x30 mm.



Description:
Chisel plough or vernetes
with 40x30mm groups.



Description:
Charrue chisel ou venette
avec ensembles de 40x30 mm.

MODELO	TIPO BRAZO	BRAZOS	EJECUCIÓN	LABOR	PESO	POTENCIA
VE-43-01	40X30	5	RÍGIDO	160 cm	510 kg	85 cv
VE-43-02	40X30	6	RÍGIDO	192 cm	612 kg	105 cv
VE-43-03	40X30	7	RÍGIDO	224 cm	714 kg	120 cv
VE-43-04	40X30	8	ARTICULADO	256 cm	840 kg	135 cv
VE-43-05	40X30	9	ARTICULADO	288 cm	972 kg	150 cv
VE-43-06	40X30	10	ARTICULADO	320 cm	1.080 kg	180 cv
VE-43-07	40X30	11	ARTICULADO	352 cm	1.188 kg	200 cv
VE-43-08	40X30	12	ARTICULADO	384 cm	1.296 kg	200 cv

RECAMBIOS

Profundidad de labor aproximada de 30 centímetros.

Despiece:

Opcionales: -Cilindro hidráulico para articulación de extremos.
-Incremento por una 2ª rueda de control de profundidad.



Our tools perform an ideal work, with a strong construction of chassis structure of 100x100mm. We use top-quality materials to guarantee a long life-span of the tool. These equipments assemble groups, spring chisels, with 40x30mm tines. They could be used with hydraulic cylinder for articulation.



Nos charrues font un travail optimum. Elles ont un châssis structurel de 100x100 mm à la construction robuste. Nous utilisons un matériel de première qualité qui garantit une longue vie à l'appareil. Ces équipements montent des ensembles type chisel à ressorts, à bras 40x30 mm. En option, elles peuvent disposer d'un cylindre hydraulique pour articulation.





Especialistas en **Maquinaria Agrícola**

Nuestros aperos realizan una labor óptima, con una construcción robusta en materiales de primera calidad que garantizan una larga vida del apero. brazos de 40x40 mm. La zona de "ataque" va en dos piezas: vertedera y hidráulico para articulación.



Descripción:
Arado chisel o vernete
con conjuntos de 40x40 mm.

chasis de estructural en 100x100 mm. Incorporamos
Estos equipos montan conjuntos, con doble muelle, con
punta. Opcionalmente pueden incorporar cilindro



Description:
Chisel plough or vernete
with 40x40mm groups.



Description:
Charrue chisel ou venette
avec ensembles de 40x40 mm.

MODELO	TIPO BRAZO	BRAZOS	EJECUCIÓN	LABOR	PESO	POTENCIA
VE-40-01	40X40	5	RÍGIDO	160 cm	625 kg	85 cv
VE-40-02	40X40	6	RÍGIDO	192 cm	753 kg	105 cv
VE-40-03	40X40	7	RÍGIDO	224 cm	881 kg	120 cv
VE-40-04	40X40	8	ARTICULADO	256 cm	1.024 kg	135 cv
VE-40-05	40X40	9	ARTICULADO	288 cm	1.152 kg	150 cv
VE-40-06	40X40	10	ARTICULADO	320 cm	1.280 kg	180 cv
VE-40-07	40X40	11	ARTICULADO	352 cm	1.408 kg	200 cv
VE-40-08	40X40	12	ARTICULADO	384 cm	1.536 kg	200 cv

RECAMBIOS

Profundidad de labor aproximada de 30 centímetros.

Despiece:

Opcionales: -Cilindro hidráulico para articulación de extremos.
-Incremento por una 2ª rueda de control de profundidad.



Our tools perform an ideal work, with a strong construction of chassis structure of 100x100mm. We use top-quality materials to guarantee a long life-span of the tool. These equipments assemble groups, spring chisels, with 40x40mm tines. The front is divided into two pieces: mulboard and end. They could be used with hydraulic cylinder for articulation.



Nos charrues font un travail optimum. Elles ont un châssis structurel de 100x100 mm à la construction robuste. Nous utilisons un matériel de première qualité qui garantit une longue vie à l'appareil. Ces équipements montent des ensembles à doubles ressorts, à bras 40x40 mm. La partie « d'attaque » est formée de deux pièces : versoir et extrémité. En option, elles peuvent disposer d'un cylindre hydraulique pour articulation.





Especialistas en **Maquinaria Agrícola**

Nuestros aperos realizan una labor óptima, con una construcción robusta en chasis de estructural en 100x100 mm. Incorporamos materiales de primera calidad que garantizan una larga vida del apero. Estos equipos montan conjuntos, con doble muelle, con brazos de 40x40 mm. La zona de "ataque" va en cuatro piezas: cuchilla, reja, costanera y vertedera. Opcionalmente pueden incorporar cilindro hidráulico para articulación.



Descripción:
Arado chisel o vernete con
conjuntos de 40x40 mm "Ecológico".



Description:
Chisel plough or vernete
with 40x40 mm groups. Ecological.



Description:
Charrue chisel ou venette avec
ensembles de 40x40 mm «Ecologique».

MODELO	TIPO BRAZO	BRAZOS	EJECUCIÓN	LABOR	PESO	POTENCIA
VE-40-01E	40X40	5	RÍGIDO	180 cm	640 kg	70-80 cv
VE-40-02E	40X40	6	RÍGIDO	210 cm	740 kg	100-110 cv
VE-40-03E	40X40	7	ARTICULADO	240 cm	880 kg	120-130 cv
VE-40-04E	40X40	8	ARTICULADO	270 cm	1.100 kg	135-150 cv
VE-40-05E	40X40	9	ARTICULADO	300 cm	1.200 kg	160-170 cv
VE-40-06E	40X40	10	ARTICULADO	330 cm	1.560 kg	180-185 cv
VE-40-07E	40X40	11	ARTICULADO	360 cm	1.780 kg	195-200 cv
VE-40-08E	40X40	12	ARTICULADO	390 cm	1.880 kg	200-220 cv

Profundidad de labor aproximada de 35 centímetros.

Despiece:

Opcionales: -Cilindro hidráulico para articulación de extremos.
-Incremento por una 2ª rueda de control de profundidad.



Our tools perform an ideal work, with a strong construction of chassis structure of 100x100mm. We use top-quality materials to guarantee a long life-span of the tool. These equipments assemble groups, spring chisels, with 40x40mm tines. The front is divided into two pieces: mulboard and end. They could be used with hydraulic cylinder for articulation.



Nos charrues font un travail optimum. Elles ont un châssis structurel de 100x100 mm à la construction robuste. Nous utilisons un matériel de première qualité qui garantit une longue vie à l'appareil. Ces équipements montent des ensembles à doubles ressorts, à bras 40x40 mm. La partie « d'attaque » est formée de deux pièces : versoir et extrémité. En option, elles peuvent disposer d'un cylindre hydraulique pour articulation.

