



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Doble chasis tubular fabricado con tubo estructural
- · 3 filas de brazos
- · Brazo Kongskilde Vibroflex
- · Enganche Cat. II
- · Rodamientos de 40 mm de diámetro
- · Rodillo de 38 cm de diámetro y rea de 25 mm

Opcional

- · Rastrilla de púas de 1 o 2 filas con púa de 10 mm de diámetro.
- · Kit de placas y luces posteriores

MODELO	ANCHURA TRABAJO	ANCHURA TRANSPORTE	Nº BRAZOS	PESO	POTENCIA
V2200	2,20 M	2,20 M	11	1040 KG	70 CV
V2600	2,60 M	2,60 M	13	1120 KG	85 CV
V3000	3 M	3 M	15	1200 KG	100 CV



Brazo Kongskilde Vibroflex para todos los modelos



Varias posiciones de rodillo



Doble abarcón para sujetar el rodillo



Pieza superior para reforzar el amarre del brazo para todos los modelos



Vibrocultivador frontal de 2 filas de brazos y rodillo delantero

MODELO	ANCHURA TRABAJO	ANCHURA TRANSPORTE	Nº BRAZOS	PESO	POTENCIA
F3000	3 M	3 M	11	1000 KG	100 CV



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Doble chasis tubular fabricado con tubo estructural
- · 3 filas de brazos
- · Brazo Kongskilde Vibroflex
- · Enganche Cat. II y Cat. III
- · Rodamientos de 40 mm de diámetro
- · Rodillo de 38 cm de diámetro y rea de 25 mm

Opcional

- · Rodillo de 45 cm diámetro y rea de 25 mm
- · Rastrilla de púas de 1 o 2 filas con púa de 10 mm de diámetro.
- · Kit de placas y luces posteriores

MODELO	ANCHURA TRABAJO	ANCHURA TRANSPORTE	Nº BRAZOS	PESO	POTENCIA
V3800	3,80 M	2,30 M	19	1540 KG	120 CV
V4200	4,20 M	2,60 M	21	1620 KG	140 CV
V4600	4,60 M	2,60 M	23	1700 KG	160 CV
V5000	5 M	2,90 M	25	1840 KG	180 CV
V5400	5,40 M	2,90 M	27	1900 KG	200 CV





Plegado hidráulico lateralmente con un cilindro hidráulico por cada lado

Soporte de laterales plegados







Enganche inferior y superior Cat. II y Cat. III

Bulones de gran diámetro fijados con tornillo









Rastrilla posterior desmontable y ajustable en altura



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Doble chasis tubular fabricado con tubo estructural
- · 3 filas de brazos
- · Brazo Kongskilde Vibroflex
- · Enganche Cat. III
- · Plegado por la mitad
- · Rodamientos de 40 mm de diámetro
- · Rodillo de 38 cm de diámetro y rea de 25 mm

Opcional

- · Rodillo de 45 cm diámetro y rea de 25 mm
- · Rastrilla de púas de 1 o 2 filas con púa de 10 mm de diámetro.
- · Kit de placas y luces posteriores

MODELO	ANCHURA TRABAJO	ANCHURA TRANSPORTE	Nº BRAZOS	PESO	POTENCIA
V6200	6,20 M	2,95 M	32	2500 KG	250 CV
V6600	6,60 M	2,95 M	34	2600 KG	275 CV
V7000	7 M	2,95 M	36	2700 KG	300 CV





Plegado con sistema de seguridad mediante doble cilindro hidráulico



Ajuste de altura del rodillo con varios agujeros



4 abarcones en cada brazo del rodillo



Cilindros de gran capacidad de 100 mm de diámetro



Pasadores fijados con tornillo para evitar desgaste







Posibilidad de estacionamiento plegado

FABRICAMOS LA MÁQUINA QUE NECESITAS:

Tenemos un equipo de I+D con unos ingenieros que buscan la innovación constante, siempre escuchando mucho al agricultor que es el que nos hace mejorar día a día probando la maquinaria en el campo y aconsejando con las mejores ideas.

CUIDAMOS TODOS LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN:

Fabricamos todos los componentes en nuestro taller, disponemos de maquinaria para cortar, soldar, tornear, pintar...

También hacemos el ensamblaje en nuestras instalaciones, buscando los mejores proveedores para poder tener un muy buen producto final. Así aseguramos la calidad de la máquina desde inicio a fin.

RENUEVA TU PARQUE DE MAQUINARIA:

Puedes tener muchos motivos para querer cambiar una máquina: por necesidad, por fiabilidad, por comodidad...

Con la SOVI FINANCE te ayudamos a comprar la máquina SOVI que necesitas, nos adaptamos a tu comodidad de pago:

- De 2 a 6 años
- Cuotas mensuales, semestrales o anuales
- Opción de primer pago a los 6 meses o a los 12 meses.









C. Santiago Ramon y Cajal, 64-66 PAE Osona 08500 Vic (Barcelona) T. 93 888 60 59 info@agricolasovi.com