

Flexidrap



VASSALLI

**VASSALLI****MODELOS****Flexidrap 9.100**
Flexidrap 10.500
Flexidrap 12.000**ESPECIFICACIONES****Flexidrap 9.100****Flexidrap 10.500****Flexidrap 12.000****ANCHO DE CORTE**

30 pies (9.100 mm)

35 pies (10.500 mm)

40 pies (12.000 mm)

SISTEMA DE CORTE

Barra de corte con puntones forjados de 3" y cuchillas caladas, dividida en dos mitades independientes.

Doble caja de cuchillas Schumacher, sincronizadas, accionadas a través de correas dentadas.

Doble caja de cuchillas Schumacher, sincronizadas, accionadas a través de barras cardánicas telescópicas.

Sistema de corte protegido por limitador de torque con bulón fusible.

Nuevo diseño de blindajes de puntonera, fabricados en acero inoxidable con encastrés entre sí, para evitar el ingreso de rastrojo en las lonas.

SISTEMA FLEXIBLE

De 140 mm de recorrido, con sistema hidroneumático, que permite regular la presión del flexible desde la cabina, además de rigidizar la barra para cosecha fina.

Sistema de paralelogramo que permite lograr un ángulo constante entre el suelo y la cuchilla de corte.

SISTEMA DE ALIMENTACIÓN**Lonas laterales**

De 1.045 mm de ancho, bastonadas, contruídas en material compuesto de caucho y kevlar, los bastones poseen núcleo de fibra de vidrio.

Accionadas mediante cajas escuadras a un régimen de 850 rpm.

Accionadas por motores hidráulicos con velocidad variable de 650 a 850 rpm ajustable desde la cabina del operador.

Lona central

De 1.400 mm de ancho, bastonadas, contruídas en material compuesto de caucho y kevlar, los bastones poseen núcleo de fibra de vidrio. Posee trampa de piedras.

Accionada mecánicamente a un régimen de 1.000 rpm.

Accionada hidráulicamente a un régimen constante de 1.300 rpm.

Alimentador

Tambor central de 380 mm de diámetro, con dedos retráctiles accionado mecánicamente a 197 rpm.

SEPARADORES DE CEREAL

Regulables, contruídos en chapa de acero estampada.

De nuevo diseño, ancho reducido (40% más angosto), regulables, contruídos en chapa de acero estampada.

MOLINETE

Retráctil de 6 palas, de 1.080 mm de diámetro. De mando hidráulico con velocidad variable de 0 a 65 rpm. Posicionamiento hidráulico vertical y horizontal.

Retráctil de 6 palas, de 1.080 mm de diámetro, contruído en dos tramos, con apoyo y mando hidráulico central, velocidad variable de 0 a 65 rpm. Posicionamiento hidráulico vertical y horizontal.

CHASIS

Construído en aluminio aleado de alta resistencia. Su diseño le permite ser uno de los cabezales más livianos del mercado.

PESO

3.170 Kg

3.300 Kg

3.900 Kg

CARRO DE TRANSPORTE

De chapa estampada, compuesto por chasis y avantren de dos ejes con rodado dual.

De chapa estampada, compuesto por chasis y avantren, rodado dual y doble eje en la parte trasera.

Compartimiento para guardar zarandas, paracolpe con luces y enganche.