

ARROW 3200 FRONTAL DE RODILLOS



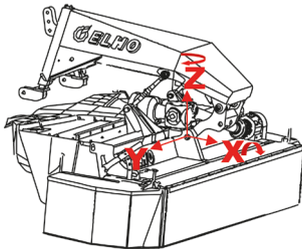
Disponible con dedos

Corte y acondicionado al más alto rendimiento

- La unidad de corte es arrastrada justo por encima del borde frontal superior al de la barra de corte
- Ante una colisión, la unidad de corte retrocede y se eleva
- Suspensión HydroBalance
- Suspensión flexible entre la unidad de corte y la estructura portante
- Esta segadora puede trabajar con conducción reversible

Recomendación del fabricante- TOP LINK

- Opción 3º pto. integrado con el sistema Hydrobalance (Top link)



Sistema pendular central (PCS) permite que la máquina se mueva libremente ya que se encuentra unida por una punta esférica en la parte delantera de la máquina.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ARROW 3200 Frontal R

Potencia requerida del tractor max./min. kw.)	60-90
Ancho de trabajo, m.	3.2
Numero de discos, und.	8
Velocidad de rotación de los discos	3100
Velocidad de rotación del rotor	920
Ancho de la hilera de corte, m.	1.2-1.8
Suspensión Hydrobalance	X
Sistema de seguridad Hydroactive	X
Ancho de transporte, m.	3
Peso, kg.	1210
Conexión hidráulica - simple efecto	1
Eganche al 3º punto	Cat.2/2



Opción TOP LINK

ARROW 3200 P DE RODILLOS Trailed



Disponible con dedos

Segadora de rodillos progresivas, que combinan las fiables soluciones básicas de ELHO, unas excelentes propiedades de corte y comfortable manejo

- La unidad de corte puede ser elevada en las cabeceras para prevenir dispersar otras hileras
- Neumáticos de alta flotación
- Giros rápidos en las cabeceras, amortiguación del final del cilindro de la lanza
- Hilera de forraje homogénea igual a la estándar
- Fácil de manejar



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ARROW 3200 P R

Potencia requerida del tractor max./min. kw.)	60-90
Ancho de trabajo, m.	3.2
Numero de discos, und.	8
Velocidad de rotación de los discos	3100
Velocidad de rotación del rotor	1000
Ancho de la hilera de corte, m.	1.3X2.5
Suspensión Hydrobalance	X
Ancho de transporte, m.	2.8
Tamaño del neumático	11.5/80-15.3
Peso, kg	1970
Toma de fuerza, 1000 rpm.	X
Conexión hidráulica - simple efecto	1+1
Conexión hidráulica - doble efecto	1
Eganche al 3º punto	Cat.2

