

# Argumentos de peso.



- Made in Germany: DOMINATOR 130 sigue siendo fabricada en la fábrica madre en Harsewinkel y destaca con su técnica fiable y robusta
- La máquina de cosecha ideal para explotaciones pequeñas y medianas, que buscan una mayor mecanización propia
- Técnica madurada para su uso en todos los tipos de fruto
- Mecanismo de corte con anchuras de 4,27 m a 4,57 m
- Inversión hidráulica
- Cóncavo MULTICROP para una rápida transformación de cereal a maíz
- Flujo mejorado con mayor espacio libre encima de los sacudidores
- Sacudidores intensivos CLAAS de gran efectividad
- Limpieza 3D para pendientes hasta el 20%
- Depósito de granos de 3.200 l
- Perkins con 112 kW/152 CV
- Acceso rápido y cómodo a los puntos de mantenimiento
- First CLAAS Service a todas horas para la totalidad de la máquina incluyendo el motor Perkins

## DOMINATOR 130

### Cabezales

Mecanismos de corte (anchuras de corte)	m	C 420 (4,27) C 450 (4,57)
Cabezal de ordeño CONSPEED LINEAR		4-70 C, 4-75 C
Distancia cuchillas – sinfín de alimentación	mm	580
Frecuencia de corte	rec./ min	1060
Sinfín de alimentación multidedos		○
Inversión, hidráulica		○
Acc. molinete, mecánico		●
Reglaje del régimen de revoluciones del molinete, mecánico 12–47 rpm		●
Reglaje horizontal del molinete, electrohidráulico		○
Reglaje presión de apoyo, sistema de amortiguación		●

### Sistema de trilla

Cilindro de construcción abridada		●
MULTICROP		○
Anchura del cilindro	mm	1060
Diámetro del cilindro	mm	450
Régimen de revoluciones del cilindro 650–1500	g/min	●
Régimen de revoluciones del cilindro 500–1400	g/min	○
Reducción del régimen de revoluciones del cilindro desgranador	g/min	300, 430, 550
Ángulo envolvente del cóncavo	Grados	117
Reglaje del cóncavo desde la cabina		mecánico
Dispositivo recogedor de piedras		●
Órganos de trilla de arroz		○

### Separación del grano restante

Sacudidores	cant.	4
Escalones de sacudidores	cant.	4
Longitud de los sacudidores	m	3,9
Superficie de los sacudidores	m <sup>2</sup>	4,13
Superficie de separación	m <sup>2</sup>	4,8
1 sacudidor intensivo		●

### Limpieza

Fondo de preparación extraíble		●
Ventilador		Ventilador de barriletes
Reglaje del ventilador, mecánico		●
Caja de cribas con contramarcha		●
Limpieza 3D		○
Superficie total de cribas	m <sup>2</sup>	3,00
Guía del retorno hacia el cilindro		●
Retorno visible durante la marcha desde la cabina		●

### Depósito de granos

Capacidad	l	3200
Tubo de descarga, con giro hidráulico		●
Capacidad de descarga	l	35

### Picador

Picador de paja		○
-----------------	--	---

### Motor

Fabricante		Perkins
Tipo		1106D-70 TA
Cilindros/ cilindrada		R 6/7,0
Regulación del motor		mecánica
Potencia máxima (ECE R 120)		112 (152)
Capacidad del depósito 200	l	●
Normativa para gases de escape Stage IIIA (Tier 3)		●
Propulsión		mecánica

### Neumáticos

delante		18.4-30 12PR R1 TT KB
		23.1-26 12PR R1 KB F20
		23.1-26 R2 Dia
		620/75 R 26 16EA8 F20
		750/65 R 26 166A8 TL Mi
		Semioruga de acero
detrás		12.5/80-18 IMP (320/80-18)
		14.5/75-20 IMP(360/80-20)
		9.5-24 R1

### Pesos y medidas

Altura con cabina	mm	3700
Longitud sin mecanismo de corte	mm	7200
Peso, sin mecanismo de corte, con picador de paja	kg	aprox. 7830
(Pesos dependen del equipamiento, depósito de combustible lleno)		

CLAAS se esfuerza continuamente en adaptar todos sus productos a las necesidades prácticas. Por lo tanto queda reservado el derecho a modificaciones. Las indicaciones y las imágenes deben ser consideradas aproximadas y pueden contener equipos especiales que no forman parte del suministro de serie. Este catálogo ha sido impreso para su difusión mundial. Referente al equipamiento técnico, tenga por favor en cuenta la lista de precios de su distribuidor oficial CLAAS. Para las fotos se han retirado parcialmente dispositivos de protección. Esto se ha hecho exclusivamente para mostrar mejor la función, y no puede hacerse en ningún caso por cuenta propia con el fin de evitar peligros. Al respecto se hace referencia a las indicaciones en el manual de instrucciones.

Todas las indicaciones técnicas sobre motores están basadas siempre en la normativa europea para la regulación de los gases de escape: Stage. La indicación de la normativa Tier en esta documentación tiene exclusivamente fines informativos para facilitar el entendimiento. Un permiso de circulación para regiones en las que la regulación de los gases de escape está regulada por Tier, no puede ser derivado de ello.