

XERION 12

- Potencia máx.¹: 585-653 CV
- Cant. cilindros: 6
- Tipo de transmisión: CMATIC



AXOS 200



Potencia máx. ¹	92-103 CV
Cant. cilindros	4
Tipo de transmisión	Caja de cambios

Brazos oscilantes del cargador frontal



Capacidad de carga por toda la altura de elevación	1600-2910 kg
Altura de elevación máx.	3500-4600 mm

ELIOS 300



Potencia máx. ¹	85-103 CV
Cant. cilindros	4
Tipo de transmisión	Caja de cambios

ELIOS 200



Potencia máx. ¹	75-103 CV
Cant. cilindros	4
Tipo de transmisión	Caja de cambios

NEXOS COMFORT



Potencia máx. ¹	85-120 CV
Cant. cilindros	4
Tipo de transmisión	Caja de cambios

NEXOS TREND



Potencia máx. ¹	75-103 CV
Cant. cilindros	4
Tipo de transmisión	Caja de cambios

XERION 5000-4200



Potencia máx. ¹	462-530 CV
Cant. cilindros	6
Tipo de transmisión	CMATIC

AXION 900



Potencia máx. ¹	325-445 CV
Cant. cilindros	6
Tipo de transmisión	CMATIC

AXION 800



Potencia máx. ¹	205-295 CV
Cant. cilindros	6
Tipo de transmisión	CMATIC / Caja de cambios

ARION 600-500



Potencia máx. ¹	125-205 CV
Cant. cilindros	4-6
Tipo de transmisión	CMATIC / Caja de cambios

ARION 400



Potencia máx. ¹	90-155 CV
Cant. cilindros	4
Tipo de transmisión	Caja de cambios

LEXION 6000 / 5000



Potencia máx. ¹	313-507 CV
Depósito de granos	9000-13500 l
Anchura del cilindro desgranador	1420-1700 mm
Separación secundaria	5 / 6 sacudidores

LEXION 8000 / 7000

- Potencia máx.¹: 408-790 CV
- Depósito de granos: 10000-18000 l
- Anchura del cilindro de trilla: 1420-1700 mm
- Separación secundaria: ROTO PLUS



TRION 700



Potencia máx. ¹	367-435 CV
Depósito de granos	10500-12000 l
Anchura del cilindro desgranador	1420 mm
Separación secundaria	ROTO PLUS

Cabezal de ordeño de maíz ROVIO 4	6-12 hileras
-----------------------------------	--------------

TRION 600 / 500



Potencia máx. ¹	258-408 CV
Depósito de granos	8000-12000 l
Anchura del cilindro desgranador	1420-1700 mm
Separación secundaria	5 / 6 sacudidores

EVION 400



Potencia máx. ¹	205-258 CV
Depósito de granos	5600-8000 l
Anchura del cilindro desgranador	1420 mm
Separación secundaria	5 sacudidores

Cabezales pickup SWATH UP	4,77 m
---------------------------	--------

Mecanismos de corte con sinfín	
VARIO	4,95-13,97 m
CERIO	5,56-9,22 m
MAXIFLEX	5,56-9,22 m
Mecanismos de corte plegables	4,55-5,46 m
Mecanismos de corte estándar	3,71-4,92 m

Mecanismo de corte con cinta transportadora CONVIO	7,77-15,24 m
--	--------------

Mecanismos de corte de girasol SUNSPEED	8-16 hileras
---	--------------

JAGUAR 900



Potencia máx. ¹	462-925 CV
Anchura de trabajo	2,62-8,93 m
Tambor de cuchillas	V-FLEX / V-MAX

JAGUAR 800



Potencia máx. ¹	435-653 CV
Anchura de trabajo	2,62-7,60 m
Tambor de cuchillas	V-CLASSIC

JAGUAR 900 TERRA TRAC

- Potencia máx.¹: 653 / 925 CV
- Anchura de trabajo: 2,62-8,93 m
- Tambor de cuchillas: V-FLEX / V-MAX



ORBIS	Anchura de trabajo 4,48-8,93 m
-------	--------------------------------

DIRECT DISC	Anchura de trabajo 5,13-5,96 m
-------------	--------------------------------

PICK UP	Anchura de trabajo 2,62-3,60 m
---------	--------------------------------

LINER



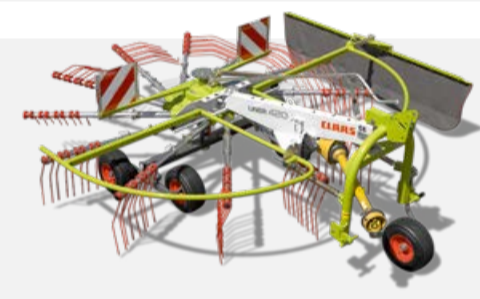
Hileradores de cuatro rotos LINER	Anchura de trabajo 9,30-15,00 m
-----------------------------------	---------------------------------



Hileradores de dos rotos LINER con colocación central	Anchura de trabajo 6,20-10,00 m
---	---------------------------------



Hileradores de dos rotos LINER con colocación lateral	Anchura de trabajo 3,50-8,40 m
---	--------------------------------



Hileradores de un rotor LINER	Anchura de trabajo 3,70-4,80 m
-------------------------------	--------------------------------

DISCO

Macrosegadoras DISCO
- Anchura de trabajo: 8,10-10,70 m

Segadoras frontales DISCO	Anchura de trabajo 3,00-3,40 m
---------------------------	--------------------------------

Segadoras traseras DISCO	Anchura de trabajo 2,20-4,20 m
--------------------------	--------------------------------



VOLTO



Rastrillos henificadores arrastrados VOLTO	Anchura de trabajo 7,70-15,10 m
--	---------------------------------

Rastrillos henificadores suspendidos VOLTO	Anchura de trabajo 4,50-10,70 m
--	---------------------------------

QUADRANT



Macroempacadoras
- Medida de paca:
1,20 x 0,90 m
1,20 x 0,70 m
0,80 x 0,50 m

VARIANT



Rotoempacadoras con cámara variable	Diámetro de la cámara de empacado 0,90-1,80 m
-------------------------------------	---

ROLLANT



Rotoempacadoras con cámara fija	Diámetro de la cámara de empacado 1,25 m
---------------------------------	--

TORION



Cargadoras de ruedas serie grande	
Potencia máx. ¹	222-249 CV
Peso operativo	19000-20300 kg
Carga de vuelco totalmente articulada	9500-12700 kg



Cargadoras de ruedas serie mediana	
Potencia máx. ¹	158-252 CV
Peso operativo	13570-16000 kg
Carga de vuelco totalmente recogida	6100-10250 kg



Cargador telescópico sobre ruedas SINUS	
Potencia máx. ¹	73 CV
Peso operativo	7000 kg
Carga de vuelco totalmente recogida	3800 kg



Cargadoras de ruedas serie SINUS	
Potencia máx. ¹	73-103 CV
Peso operativo	5550-9120 kg
Carga de vuelco totalmente articulada	3750-5575 kg



Cargadoras de ruedas serie pequeña	
Potencia máx. ¹	46-74 CV
Peso operativo	4600-5700 kg
Carga de vuelco totalmente recogida	3000-3900 kg

SCORPION 960-733



Cargadores telescópicos
- Potencia máx.¹: 143-156 CV
- Capacidad de carga máx.: 3300-6000 kg
- Altura de elevación máx.: 6,13-9,75 m

¹ Según ECE R 120
CLAAS se esfuerza continuamente en adaptar sus productos a los requerimientos de la práctica. Por ello se reserva el derecho a modificaciones. Las indicaciones y las imágenes deben ser vistas como aproximadas y pueden contener también equipamientos especiales que no forman parte del contrato de suministro en serie. Este catálogo ha sido impreso para el uso mundial y contiene máquinas que no están disponibles en todos los países. Vasea, por favor, la disponibilidad y el equipamiento técnico en la lista de precios de su concesionario CLAAS. En el caso de que no se indique ninguna normativa en las indicaciones de potencia, se trata de ECE R 120 / ISO TR 14395.

