

### XERION série 12

- Puissance maxi.<sup>1</sup> : 585-653 ch
- Nombre de cylindres : 6
- Transmission : CMATIC



#### AXOS 200



Puissance maxi. <sup>1</sup>	92-103 ch
Nombre de cylindres	4
Transmission	mécanique

#### Chargeurs frontaux



Force de levage sur la hauteur de relevage totale	1 600-2 910 kg
Hauteur de relevage maxi.	3 500-4 600 mm

#### ELIOS 300



Puissance maxi. <sup>1</sup>	85-103 ch
Nombre de cylindres	4
Transmission	mécanique

#### ELIOS 200



Puissance maxi. <sup>1</sup>	75-103 ch
Nombre de cylindres	4
Transmission	mécanique

#### NEXOS COMFORT



Puissance maxi. <sup>1</sup>	85-120 ch
Nombre de cylindres	4
Transmission	mécanique

#### NEXOS TREND



Puissance maxi. <sup>1</sup>	75-103 ch
Nombre de cylindres	4
Transmission	mécanique

#### XERION 5000-4200



Puissance maxi. <sup>1</sup>	462-530 ch
Nombre de cylindres	6
Transmission	CMATIC

#### AXION 900



Puissance maxi. <sup>1</sup>	325-445 ch
Nombre de cylindres	6
Transmission	CMATIC

#### AXION 800



Puissance maxi. <sup>1</sup>	205-295 ch
Nombre de cylindres	6
Transmission	CMATIC / mécanique

#### ARION 600-500



Puissance maxi. <sup>1</sup>	125-205 ch
Nombre de cylindres	4-6
Transmission	CMATIC / mécanique

#### ARION 400



Puissance maxi. <sup>1</sup>	90-155 ch
Nombre de cylindres	4
Transmission	mécanique

#### LEXION 6000 / 5000



Puissance maxi. <sup>1</sup>	313-507 ch
Trémie	9 000-13 500 l
Largeur du batteur	1 420-1 700 mm
Séparation secondaire	5 / 6 secoueurs

#### TRION 700



Puissance maxi. <sup>1</sup>	367-435 ch
Trémie	10 500-12 000 l
Largeur du batteur	1 420 mm
Séparation secondaire	ROTO PLUS

Cueilleurs à maïs ROVIO série 4	6-12 rangs
---------------------------------	------------

### LEXION 8000 / 7000

- Puissance maxi.<sup>1</sup> : 408-790 ch
- Trémie : 10 000-18 000 l
- Largeur du batteur : 1 420-1 700 mm
- Séparation secondaire : ROTO PLUS



#### TRION 600 / 500



Puissance maxi. <sup>1</sup>	258-408 ch
Trémie	8 000-12 000 l
Largeur du batteur	1 420-1 700 mm
Séparation secondaire	5 / 6 secoueurs

#### EVION 400



Puissance maxi. <sup>1</sup>	205-258 ch
Trémie	5 600-8 000 l
Largeur du batteur	1 420 mm
Séparation secondaire	5 secoueurs



Pick-ups SWATH UP	4,77 m
-------------------	--------

#### Barres de coupe à vis sans fin

VARIO	4,95-13,97 m
CERIO	5,56-9,22 m
MAXIFLEX	5,56-9,22 m
Barres de coupe repliables	4,55-5,46 m
Barres de coupe standard	3,71-4,92 m

#### Barres de coupe à tapis

CONVIO	7,77-15,24 m
--------	--------------

#### Cueilleurs tournesol

SUNSPPEED	8-16 rangs
-----------	------------

#### JAGUAR 900



Puissance maxi. <sup>1</sup>	462-925 ch
Largeur de travail	2,62-8,93 m
Rotor	V-FLEX / V-MAX

#### JAGUAR 800



Puissance maxi. <sup>1</sup>	435-653 ch
Largeur de travail	2,62-7,60 m
Rotor	V-CLASSIC

### JAGUAR 900 TERRA TRAC

- Puissance maxi.<sup>1</sup> : 653 / 925 ch
- Largeur de travail : 2,62-8,93 m
- Rotor : V-FLEX / V-MAX



#### ORBIS

Largeur de travail	4,48-8,93 m
--------------------	-------------

#### DIRECT DISC

Largeur de travail	5,13-5,96 m
--------------------	-------------

### QUADRANT



- Presses à balles parallélépipédiques**
- Dimensions des balles :
  - 1,20 x 0,90 m
  - 1,20 x 0,70 m
  - 0,80 x 0,50 m

#### VARIANT



- Presses à balles rondes à chambre variable**
- Diamètre chambre de pressage 0,90-1,80 m

#### ROLLANT

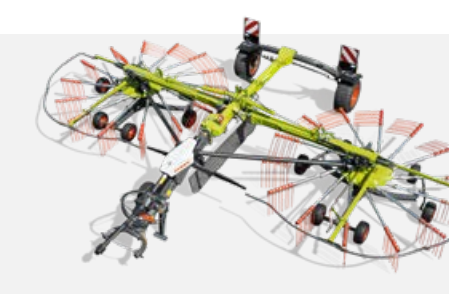


- Presses à balles rondes à chambre fixe**
- Diamètre chambre de pressage 1,25 m

#### LINER



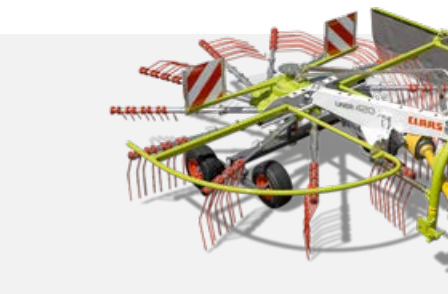
- Andaineurs à quatre rotors LINER**
- Largeur de travail 9,30-15,00 m



- Andaineurs double rotor LINER à dépose centrale**
- Largeur de travail 6,20-10,00 m



- Andaineurs double rotor LINER à dépose latérale**
- Largeur de travail 3,50-8,40 m



- Andaineurs monorotor LINER**
- Largeur de travail 3,70-4,80 m

### DISCO

- Faucheuses grande largeur DISCO**
- Largeur de travail : 8,10-10,70 m

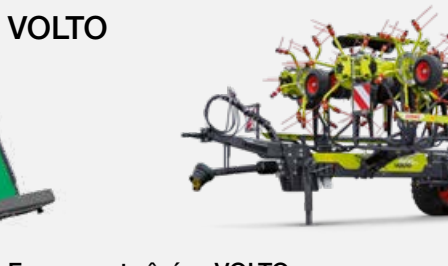
#### Faucheuses frontales DISCO

Largeur de travail	3,00-3,40 m
--------------------	-------------

#### Faucheuses arrière DISCO

Largeur de travail	2,20-4,20 m
--------------------	-------------

#### VOLTO



- Faucheuses traînées VOLTO**
- Largeur de travail 7,70-15,10 m

#### Faucheuses portées VOLTO

Largeur de travail	4,50-10,70 m
--------------------	--------------

#### TORION



- Chargeuses à pneus (grands modèles)**
- Puissance maxi.<sup>1</sup> 222-249 ch
  - Poids en ordre de marche 19 000-20 300 kg
  - Charge de basculement en braquage complet 9 500-12 700 kg

- Chargeuses à pneus (modèles moyens)**
- Puissance maxi.<sup>1</sup> 158-252 ch
  - Poids en ordre de marche 13 570-16 000 kg
  - Charge de basculement en braquage complet 6 100-10 250 kg



- Chargeurs télescopiques (gamme SINUS)**
- Puissance maxi.<sup>1</sup> 73 ch
  - Poids en ordre de marche 7 000 kg
  - Charge de basculement en braquage complet 3 800 kg

- Chargeuses à pneus (gamme SINUS)**
- Puissance maxi.<sup>1</sup> 73-103 ch
  - Poids en ordre de marche 5 650-9 120 kg
  - Charge de basculement en braquage complet 3 750-5 575 kg

- Chargeuses à pneus (petits modèles)**
- Puissance maxi.<sup>1</sup> 46-74 ch
  - Poids en ordre de marche 4 600-5 700 kg
  - Charge de basculement en braquage complet 3 000-3 900 kg

### SCORPION 960-733



#### Chargeurs télescopiques

- Puissance maxi.<sup>1</sup> : 143-156 ch
- Capacité de charge maxi.<sup>1</sup> : 3 300-6 000 kg
- Hauteur de relevage maxi.<sup>1</sup> : 6,13-9,75 m

<sup>1</sup> Selon ECE R120

CLAAS s'efforce en permanence d'adapter ses produits aux exigences des professionnels. Sous réserve de modifications. Descriptions et illustrations non contractuelles pouvant comporter des équipements optionnels. Ce prospectus a été imprimé pour une utilisation dans le monde entier et mentionne des machines ou équipements qui ne sont pas disponibles sur tous les marchés. Concernant la disponibilité et l'équipement technique des machines, veuillez vous reporter au tarif de votre concessionnaire CLAAS. Si aucune norme n'est précisée pour les puissances indiquées, la norme ECE R120 / ISO TR 14396 fait foi.



