

### 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

#### 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 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

#### 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

#### PICK UP

Largeur de travail 2,62-3,60 m

#### LINER



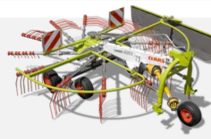
Andaineurs à quatre rotors LINER Largeur de travail 9,30-15,00 m



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

### 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

#### 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.

