

Barres de coupe

Outils frontaux

Barres de coupe VARIO		VARIO 1230, VARIO 1080, VARIO 930, VARIO 770
Barres de coupe CERIO		CERIO 930, CERIO 770
Barres de coupe CONVIO FLEX / CONVIO		CONVIO FLEX 1230, CONVIO FLEX 1080, CONVIO 1230, CONVIO 1080
Équipement colza		Pour toutes les barres de coupe VARIO et CONVIO FLEX / CONVIO ; non disponible pour les barres de coupe CERIO
Barres de coupe repliables		C 540, C 450
CORIO CONSPEED	rangs	12, 8
CORIO	rangs	8
SUNSPEED	rangs	12, 16
MAXFLEX		MAXFLEX 930, MAXFLEX 770
Barres de coupe VARIO pour riz		Disponible en version hautes performances avec équipement riz
Barres de coupe CERIO pour riz		Disponible en version hautes performances avec équipement riz
SWATH UP		SWATH UP 450
Régulation du régime du ramasseur (électro-hydraulique)	tr/min	284-420
Entraînement du ramasseur étagé	tr/min	332, 420
Frein de coupe actif		○

Barres de coupe standard

Largeurs de coupe effectives		CERIO 930 (9,22 m), CERIO 770 (7,70 m)
Entraînement		Entraînement latéral par boîtier épicycloïdal
Diviseurs repliables		●
Distance section - vis d'alimentation	mm	480-680 (réglage manuel)
Fréquence de coupe	coupes/min	1218
Vis d'alimentation à doigts multiples		●
Inverseur, hydraulique		●
Automatismes de coupe		
CONTOUR		○
AUTO CONTOUR		●
Synchronisation régime rabatteur		●
Mémorisation hauteur rabatteur		●
Position de transport automatique		●
Scie de rechange		●
Releveurs		●

Barres de coupe VARIO

Largeurs de coupe effectives		VARIO 1230 (12,27 m), VARIO 1080 (10,74 m)	VARIO 930 (9,22 m), VARIO 770 (7,70 m)
Entraînement		Entraînement par boîtiers épicycloïdaux synchrones à gauche et à droite	Entraînement latéral par boîtier épicycloïdal
Diviseurs repliables		●	●
Distance section - vis d'alimentation	mm	490-1135, course de réglage en continu de 700 mm	490-1135, course de réglage en continu de 700 mm
Barre de coupe		Divisée, boîtiers épicycloïdaux synchrones des deux côtés	Monobloc
Fréquence de coupe	coupes/min	1218	1218
Palier rabatteur et vis d'alimentation		Rabatteur et vis d'alimentation divisés à palier central	Rabatteur et vis d'alimentation monoblocs
Diamètre vis d'alimentation		660	660
Automatismes de coupe			
CONTOUR		○	○
AUTO CONTOUR		●	●
Synchronisation régime rabatteur		●	●
Mémorisation hauteur rabatteur		●	●
Réglage horizontal rabatteur		●	●
Position du tablier		●	●
Position de transport automatique		●	●
Scie de rechange		●	●
Releveurs		●	●
Ährenheber		●	●