



EXPERIENCE ET QUALITE

Cueilleur à Chaînes Pour tournesol

Modèle G-4570



Grâce aux chaînes d'alimentation le modèle G-4570 nous permet de récolter tournesol dans les **conditions les plus exigeantes.**

Cadre d'alimentation universel interchangeable et réglable, avec plusieurs positions pour modifier l'inclinaison de travail et adaptable à toutes les moissonneuses-batteuses. **Couleur** du diviseur latéral du cueilleur identique à la couleur de la moissonneuse-batteuse.

Variateur de vitesse (en option): Ce cueilleur peut être équipé d'un variateur de vitesse des chaînes d'alimentation afin d'ajuster le mouvement de ces dernières à la vitesse d'avancement de la moissonneuse-batteuse.

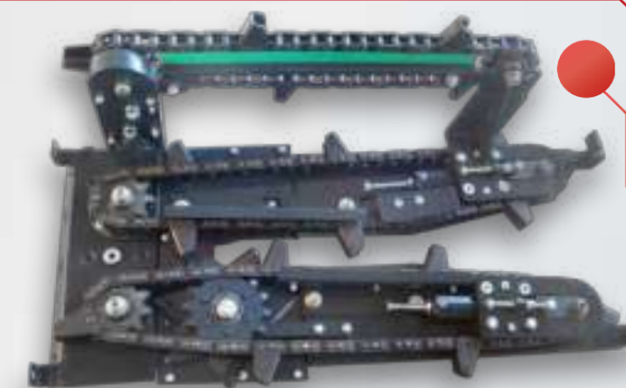
PLIAGE FACILE ET RAPIDE.



Le **système de découpe** dans le châssis pliant est effectué moyennant une étoile de lames qui coupent sur une autre lame fixe dans la partie arrière de l'unité d'alimentation et à très courte distance du système d'alimentation par vis sans fin.

Châssis repliable (en option) : Pour faciliter le transport ou pour pouvoir traverser des passages étroits. Il peut également être équipé d'un broyeur avec régulation hydraulique de la hauteur et également repliable comme le cueilleur.

Les **chaînes d'alimentation** situées dans la partie supérieure du plateau (en option) introduisent les plantes qui sont couchées de manière uniforme, ce qui permet d'éviter l'accumulation des tiges lorsqu'elles sont aplaties. Les chaînes latérales contribuent à l'alimentation uniforme des tiges à l'intérieur du cueilleur.



		N° RANGS (1)	6	7	8	9	10
DISTANCE ENTRE LES RANGS (2)	600 mm.	LONGUEUR TOTALE (mm.) (3)	4100	4700	5300	5900	6500
		POIDS (Kgs.) (4)	1250	1450	1650	1850	2050

Coupe à Plateaux pour Tournesol

Modèle GB



Cette coupe peut s'adapter à tous les types de moissonneuse-batteuse.

Disponible en **plusieurs dimensions** ou largeurs à partir de 5 m avec échelons de 0,5 m, mais peut aussi être fabriquée sur mesure à la demande.

Rabatteur hydraulique de montée et descente depuis le poste de conduite.

Cadre d'adaptation universel interchangeable et réglable pour modifier l'inclinaison de travail et adaptable à toutes les moissonneuses-batteuses.

Préparé pour recevoir ultérieurement le **broyeur** (en option).

Couleur du carter latéral de la coupe identique à la couleur de la machine

Boîtier de lames: Il a un mouvement complètement rectiligne et est très silencieux grâce à la rotation constante de ses composants. Ce système permet de faucher à grande vitesse.

L'indicateur d'ouverture nous permet de connaître la hauteur du broyeur depuis le poste de conduite.



MINIMISE LA PERTE DU GRAIN

Broyeur de Tiges

Broyeur avec réglage hydraulique de la hauteur, ce qui permet de broyer en totalité même si les tiges sont longues.

Boîtier de broyeur conçu spécialement pour ce travail avec des moyeux renforcés afin d'assurer une fiabilité totale.

Système de broyage avec rotation inverse, afin d'assurer une meilleure efficacité du broyage et de la distribution des résidus.

Barre de transmission du broyeur démontable par sections pour un entretien facile.

Lames de broyeur réversibles et de grande longévité. Après le broyage, on obtient une couche de résidus parfaite et uniforme.



Patin écrase-tiges pour éviter tout dommage sur les pneus de la moissonneuse-batteuse avec la tige.



EFFICACITÉ AU TRAVAIL

MODÈLE	Largueur totale	Largueur de travail	Poids (kgs.)	Poids avec broyeur (kgs.)
GB500	5,56	5,06	1.264	1.884
GB550	6,16	5,66	1.400	2.035
GB600	6,56	6,06	1.536	2.186
GB650	7,16	6,66	1.672	2.357
GB700	7,56	7,06	1.808	2.513
GB750	8,16	7,66	1.944	2.674
GB800	8,56	8,06	2.402	3.162
GB900	9,56	9,06	2.566	3.481
GB1000	10,56	10,06	2.650	3.791
GB1200	12,36	11,86	3.010	-

Modèles indicatifs. Il peut être fabriqué en autres largeurs.



Modèle GB Repliable



RÉDUISEZ LE
TEMPS DE TRANSFERT

Cette coupe à plateaux tournesol repliable a toutes les caractéristiques d'une coupe fixe en offrant un **gain de temps lors des déplacements**, sans obligation d'avoir un chariot de transport et la possibilité de passer par des chemins étroits.

Le **système de repliage** s'effectue depuis le poste de conduite sans la nécessité de déconnecter la prise de force.

Accrochage et décrochage du système de **la lame de coupe**. Ce système breveté par MORESIL est d'une grande fiabilité, il évite les déplacements de la lame lors du dépliage et lors de la remise en position travail.

Avec le modèle repliable, nous obtenons les mêmes avantages que ceux du modèle fixe, une coupe rectiligne à grande vitesse sans effort à la transmission.

Ce modèle dispose du broyeur de tiges (en option) en 2 versions : en 6 m 50 ou en 7 m de largeur de travail.



Coupe à plateaux pour tournesol Modèle GBE



Le modèle GBE est une version du modèle GB, spécialement conçu pour récolter à grande vitesse, en prenant uniquement les têtes du tournesol.

Ceci permet une plus grande efficacité dans le nettoyage et le débit de la moissonneuse-batteuse.

Le rabatteur est équipé de pièces de poussée pour améliorer l'alimentation et éviter toute accumulation de récolte.



Ce modèle est équipé d'un bouclier recouvrant les rabatteurs et d'un rouleau cranté sous les plateaux.

Son bouclier est réglable* afin de mieux s'adapter aux conditions de culture.

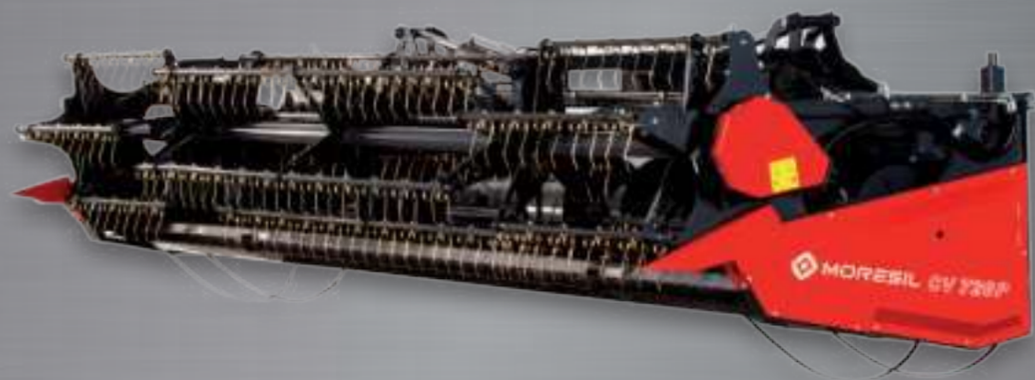
Il permet au système de coupe d'atteindre les tiges de tournesol de manière à couper uniquement la tête.

*Rajouter le sens dans lequel il est réglable: horizontalement ou verticalement?



Coupe à Céréales Repliable

Modèle CV



La coupe à céréale repliable de MORESIL est idéale pour gagner du temps lors des transports sur chemins étroits sans renoncer à la productivité d'une coupe fixe. La manœuvre du repliage s'effectue rapidement.

Pour cette coupe, nous avons créé un système d'accouplement automatique pour la vis sans fin, le rabatteur, la lame de coupe et la transmission.

Vis sans fin de grand diamètre (610mm) avec des doigts escamotables sur toute la largeur.

La transmission de la coupe s'effectue à l'aide d'une prise de force seulement du côté gauche avec un système d'accouplement automatique qui facilite la manœuvre de repliage.



Le système **d'accrochage de la lame** de coupe ressemble au système employé pendant des années sur les coupes à tournesol repliable qui est breveté et qui a démontré une grande fiabilité. La coupe s'effectue uniformément sur toute la largeur de travail, même en face des crabotages.



POUR LES PROFESSIONNELS LES PLUS EXIGEANTS

Possibilité de changer les **angles d'inclinaison** de la coupe pour s'adapter aux céréales les plus aléatoires, type soja.

Distance minimale entre la vis sans fin et le convoyeur de la moissonneuse-batteuse pour une meilleure alimentation.



Le fond du bac de la vis sans fin est fabriqué en acier inoxydable pour un meilleur flux de la récolte et une meilleure longévité. **Verrouillage de sécurité** pour éviter des incidents durant le travail.

Le système de coupe SCHUMACHER de dernière technologie et de grande qualité est composé de galets guides qui diminuent la friction, les doigts de haute résistance sont conçus pour absorber une faible puissance à la machine.

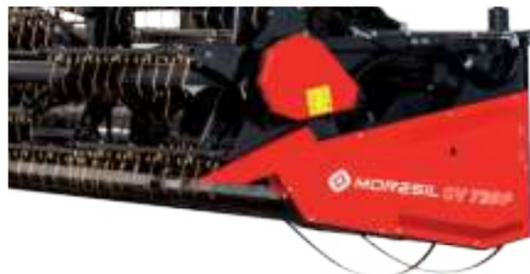


Le système de repliage compact permet une bonne visibilité depuis le poste de conduite. Aussi, on apprécie une grande sécurité pour la conduite sur la route ou sur les terrains les plus accidentés.



MODÈLE	Largeur de Travail	Largeur du Transport
CV 550 P	5,50 m	3,50 m
CV 620 P	6,20 m	3,50 m
CV 720 P	7,20 m	4,00 m

Système de **palpeur** pour suivre le terrain et s'adapter aux dénivelés de chaque chantier.



Rabatteur de grand diamètre pour récolter en n'importe quelle condition et vitesse réglable hydrauliquement par le conducteur.



Cueilleur à Maïs Modèle MR 800



Le **modèle MR-800** dispose de multiples options répondants aux besoins des différents clients et marchés. Il peut être fabriqué en n'importe quel écartement entre rang à partir de 50 cm minimum, avec chaînes supérieures sur les capots et vis latérales pour récolter en conditions extrêmes avec

du maïs versé, broyeur de tiges, capots aciers ou polyéthylènes, rouleaux à cornières interchangeables ou couteaux face à face, transmission par chaîne dans boîtier hermétique lubrifié ou par boîtier à engrenages, châssis fixe ou repliable, etc...



Chaîne d'alimentation supérieure: Avec cet élément (en option), vous pouvez récolter le maïs en conditions extrêmes, quand le maïs est au sol, on peut récolter en toute facilité, assurant une alimentation continue du cueilleur et un haut rendement de la moissonneuse-batteuse avec un minimum de pertes de grain.

MORESIL est une entreprise fabriquant du matériel agricole avec plus de 60 ans d'expérience dans ce secteur. Nous avons développés 3 chaînes de production différentes : têtes de récolte pour moissonneuses-batteuses, machines pour la récolte des olives ou fruits et trieurs de céréales.

MORESIL a certifié la qualité de sa production sous la norme ISO 9001, ainsi que ses fournisseurs.

Dotée d'installations modernes et de techniciens qualifiés, MORESIL produit du matériel avec les

meilleures prestations et toujours adaptés aux évolutions agricoles.

Cette technicité nous permet de répondre aux exigences de notre clientèle et de nous adapter aux exigences du marché.



Plus d'informations et vidéos

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



Ingénierie et design



Coupe laser



Usinage CNC



Pliage CNC



Robot de soudage



Installations de revêtement en poudre



Ligne d'assemblage



- Personnel qualifié à la disposition de notre clientèle.
- Pièces détachées disponibles immédiatement.
- Assistance technique et entretien «Sur Place».



MORESIL S.L.

 CTRA. CORDOBA - PALMA DEL RIO, km.31
14730 POSADAS (CORDOBA) ESPAÑA

 TEL. (+34) 957 630 243
 FAX. (+34) 957 631 477
 moresil@moresil.com
www.moresil.com

POUR LA FRANCE

PARC AGRI SARL

 ZA LE PARC
82170 CANALS

 TEL. (+33) 05 63 67 31 57
 FAX. (+33) 05 63 26 38 20
 sarl.parcagri@orange.fr
www.parcagri.com

