



CATALOGUE DE PRODUITS 2023/02

TARIFS



RYWAL

FABRICANT DE

www.rywal-agro.pl

AGRÉGAT À DISQUES AT

> Moyeu sans entretien Rywal
Made in Germany

ÉQUIPEMENT BASIQUE

- > Deux rangées de disques de diamètre ø560 mm
- > Rouleau tubulaire arrière d'un diamètre de ø500 mm
- > Dispositif de levage hydraulique (deux cylindres) pour le semoir (doté d'une large plage de réglages pour permettre le raccordement de semoirs de différents fabricants)
- > Profondeur de travail variable du disque pliable
- > Écrans latéraux
- > Moyeux sans entretien avec joint cartouche et roulements automobiles en standard

DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE	AT25	AT27	AT30	AT40
Largeur (m)	2,5	2,7	3,0	4,0
Poids (kg)	990	1040	1200	1570
Puissance (CV)	70-80	90-120	100-130	110-150
Nombre de disques (pcs.)	18	20	24	32
Rendement (ha/h)	1,6-1,8	1,8-2,6	2,0-3,0	2,8-4,2
Profondeur de travail max (cm)	14	14	14	14

OPTIO

Rouleau arrière packer ø500

Rouleau arrière crosskil ø320

Rouleau arrière v-ring ø500

Rouleau arrière en T ø500

Rouleau arrière en caoutchouc ø500

Réglage hydraulique du rouleau arrière

Suppression du palan hydraulique

AGRÉGAT À LIGHT SERIES AS



ÉQUIPEMENT DE BASE

- > Largeurs de travail : 2,5 m 2,7 m 3,0 m et 4,0 m
- > Deux rangées de dents à ressort avec réglage en douceur de la profondeur dans une plage de 0 à 12 cm
- > Rouleau avant avec roulements d'un diamètre de 320 mm
- > Rouleau arrière avec roulements : filaire ø320 mm ou tubulaire ø400mm
- > Palan hydraulique de semoir 2 actionneurs (avec de larges possibilités de réglage pour le raccordement semoirs de différents fabricants)
- > Timon automatique
- > Pieds de semoir réglables
- > Rouleau arrière réglable en hauteur
- > Lames de type P (droites)

DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE	AS25	AS27	AS30	AS40
Largeur (m)	2,5	2,7	3,0	4,0
Poids (kg)	660	680	740	900
Puissance (CV)	60-70	70-90	80-100	110-140
Nombre de lames (pcs.)	16	18	20	26
Rendement (ha/h)	1.5-2.0	1.8-2.6	2.0-3.0	2.8-4.2
Profondeur de travail max (cm)	4-13	4-13	4-13	4-13

OPTIONS

Rouleau arrière packer ø500

Rouleau arrière crosskil ø320

Troisième rangée de lames

HERSE À DISQUES HARD SERIES BTC

> Moyeux sans entretien Rywal
Made in Germany



ÉQUIPEMENT DE BASE

- > Deux rangées de disques ø560mm
- > Amortisseurs en caoutchouc
- > Écrans latéraux flottants
- > Rouleau tubulaire de ø500 mm
- > Espacement entre rangées de disques 85 cm
- > Moyeux sans entretien Rywal
- > Disques crantés italiens
- > Rangée de racleurs

DONNÉES TECHNIQUES

MODÈL	BTC20	BTC25	BTC27	BTC30	BTC35	BTC40
Largeur (m)	2.0	2.5	2.7	3.0	3.5	4.0
Nombre de disques (pcs.)	12	18	20	24	28	32
Poids de la machine (kg)	1000	1150	1250	1380	1400	1900
Puissance requise (CV)	45-60	60-90	75-110	80-110	90-120	100-130

OPTIO

Rouleau arrière packer ø500

Rouleau arrière crosskil ø320

Rouleau arrière v-ring ø500

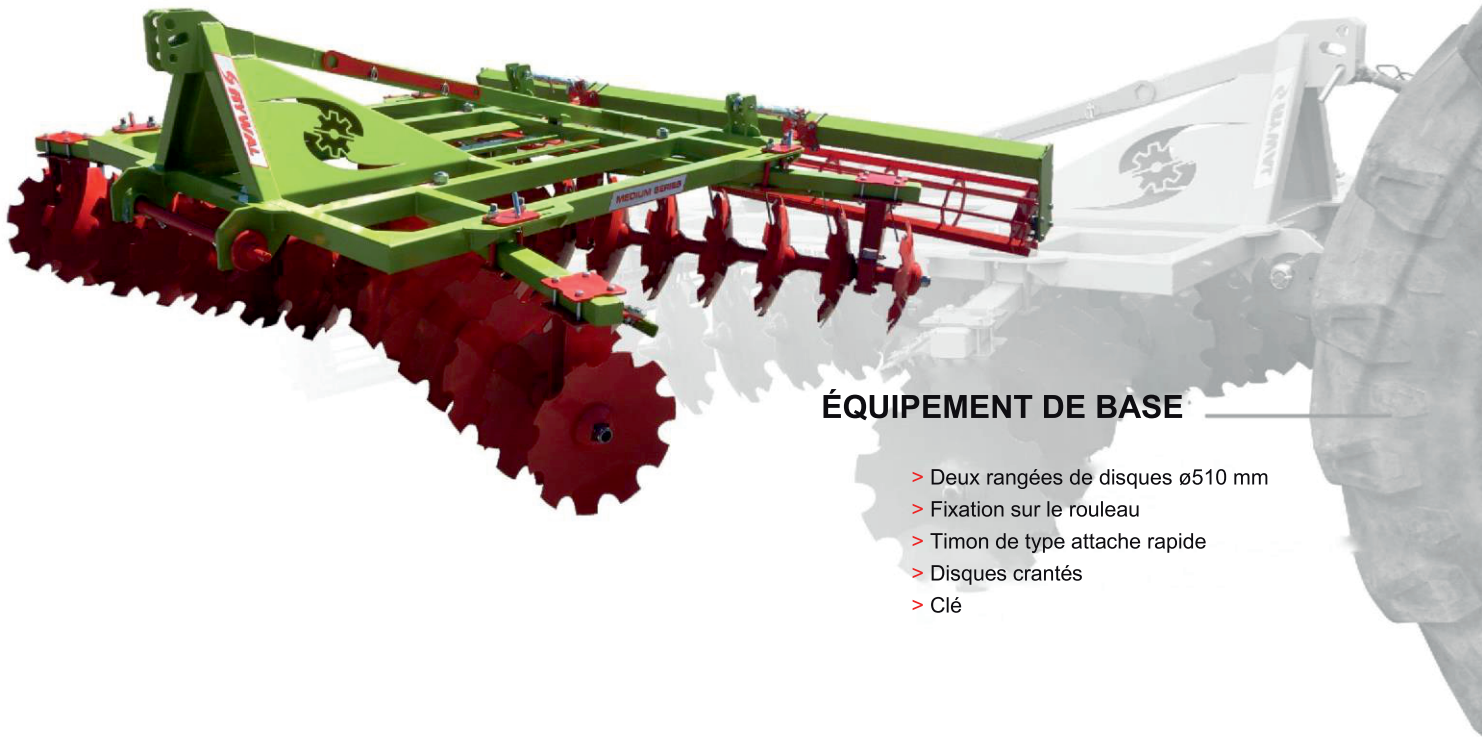
Rouleau arrière en T ø500

Rouleau arrière en caoutchouc ø500

Réglage hydraulique du rouleau arrière

HERSE À DISQUES

MEDIUM SERIES BTL X



ÉQUIPEMENT DE BASE

- > Deux rangées de disques $\varnothing 510$ mm
- > Fixation sur le rouleau
- > Timon de type attache rapide
- > Disques crantés
- > Clé

DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE	BTL27X	BTL31X
Largeur de travail (m)	2.7	3.15
Profondeur de travail (mm)	60-160	60-160
Nombre de sections (pièces)	4	4
Nombre de disques (pcs.)	24	28
Poids de la machine (kg)	665	675
Puissance requise (kW/CV)	54/73	65/88

OPTIONS

Rouleau filaire arrière $\varnothing 320$

Rouleau tubulaire arrière $\varnothing 400$

Rouleau filaire tandem arrière $\varnothing 320$

HERSE À DISQUES

MEDIUM SERIES BTL V



ÉQUIPEMENT DE BASE

- > Deux rangées de disques ø510 mm
- > Fixation sur le rouleau
- > Timon de type attache rapide
- > Disques crantés
- > Clé

DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE	BTL20V	BTL22V	BTL24V	BTL27V
Largeur de travail (m)	2.0	2.2	2.4	2.7
Profondeur de travail (mm)	60-160	60-160	60-160	60-160
Nombre de sections (pièces)	2	2	2	2
Nombre de disques (pcs.)	18	20	22	24
Poids de la machine (kg)	420	555	580	620
Puissance requise (kW/CV)	40/55	43/58	48/65	54/73

OPTIO

Rouleau filaire arrière ø320

Rouleau tubulaire arrière ø400

Rouleau filaire tandem arrière ø320

ROULEAUX

ROULEAU ARRIÈRE TUBULAIRE 500



Le rouleau le plus universel de l'offre avec un diamètre de 500 mm. Il donne de meilleurs résultats sur des sols légers et non pierreux dans des conditions sèches. Il garantit un entraînement stable de l'agrégat à la profondeur de travail souhaitée. En laissant le sol meuble, cela crée de bonnes conditions pour le semis. Poids du rouleau avec 3 mètres de largeur -140 kg.

ROULEAU ARRIÈRE PACKER 500



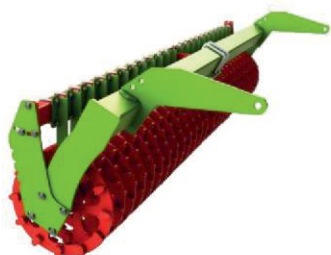
Rouleau totalement denté d'un diamètre de 500 mm. Idéal pour les sols humides, caillouteux et ceux avec beaucoup de résidus organiques. Sa structure assure un compactage moyen et uniforme de la couche supérieure du sol sur toute la largeur de la bande cultivée. Soutenu par une section de racleurs qui éliminent la terre humide du rouleau, il peut également être utilisé avec succès sur des sols moyens à lourds. Les racleurs sont fabriqués en acier trempé, ce qui affecte leur longue durée de vie tout en maintenant une pleine efficacité de travail. Chaque plaque de racleurs individuelle est réglable sur une poignée stable, ce qui permet une utilisation prolongée. Le châssis sur lequel les racleurs sont montés permet de modifier l'angle de leur travail.

ROULEAU ARRIÈRE V-RING 500



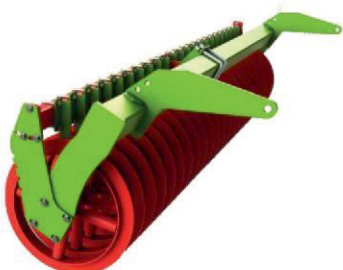
L'utilisation de ce rouleau est particulièrement recommandée pour les sols ayant tendance à s'agglomérer. La section des grattoirs à lames soutient le travail intensif du sol, ce qui garantit un broyage intensif des mottes de terre. La structure en anneau du rouleau compacte le sol en bandes, ce qui a un effet significatif sur l'amélioration de l'absorption du sol.

ARBRE ARRIÈRE CROSSKIL 320



Il fonctionne très bien pour briser les sols grumeleux. Il laisse une bande de sol à structure meuble et empêche ainsi la formation d'une croûte à sa surface. La structure annulaire du rouleau le protège du colmatage. Le rouleau est parfait pour les sols légers. Le rouleau peut être configuré avec un système de racleurs longitudinaux nettoyant les espaces entre les anneaux.

ROULEAU ARRIÈRE EN T 500



Un rouleau d'un diamètre de 500 mm, avec des propriétés correspondant à un rouleau v-ring doté de sections d'anneaux en T. Compacte la terre en bandes. Il fonctionne parfaitement sur les sols grumeleux en raison du profil aiguisé de ses anneaux. Également sur ce rouleau, une section de longs racleurs est montée pour nettoyer les espaces entre les anneaux.

ROULEAU AVANT/ARRIÈRE À SUSPENSION WU-3



DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE	WU-3		
Largeur de travail (m)	3		
Anneaux (fi)	450	500	530
Poids (kg)	1000	1100	1300
Puissance requise (CV)	65-75		
Nombre d'anneaux (pcs)	51	51	53
Rendement (ha/h)	2.5-3.0		



Rouleaux avec moulages de type Cambridge

ROULEAU AGRICOLE À SUSPENSION WU-3.4



DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE	WU-3.4	
Largeur de travail (m)	3.4	
Anneaux (fi)	500	530
Poids (kg)	1250	1450
Puissance requise (CV)	70-80	
Nombre d'anneaux (pcs)	59	61
Rendement (ha/h)	2.7-3.3	



Rouleaux avec moulages de type Cambridge

ROULEAU AGRICOLE 3 ACTIONNEUR WUC-3



ÉQUIPEMENT DE BASE

- > Timon droit/barre d'attelage
- > Pliage/dépliage hydraulique
- > Protection pour le transport
- > Pied de support
- > Roues 10/75-15.3

DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE	WUC-3/5M	WUC-3/6.2M
Largeur de travail (m)	5	6.2
Rouleau avec moulages Cambridge ø500		
Rouleau avec moulages Cambridge ø530		
Rouleau avec moulages Cambridge ø600		
Rouleau avec moulages prismatiques ø450		
Herse hydraulique		
Timon droit/barre d'attelage		Standard
Pliage/dépliage hydraulique		Standard
Protection pour le transport		Standard
Pied de support		Standard
Roues 10/75-15.3		Standard
Roues 400/60-15.5		
Hydro-accumulateur		
Cales		
Lumières		
Lumières LED		



ATTENTION! Dans la version avec moulages ø600 – Les roues 400/60-15,5 et l'hydro

ROULEAU AGRICOLE 1 ACTIONNEUR WUC-1



MODÈLE	WUC-1/5M	WUC-1 /6.2M
Largeur de travail (m)	5.0	6.2
Anneaux (fi)	500	500
Poids (kg)	2200	2650
Puissance requise (CV)	70-100	85-110
Nombre d'anneaux	93	117
Rendement (ha/h)	3,5-5,5	4,0-6,0

REMORQUE MÉLANGEUSE SHREK



ÉQUIPEMENT DE BASE

- > Pneus 10.0/75-15.3
- > Système de pesée électronique basé sur quatre capteurs
- > Transmission à deux vitesses 1:1/1,94:1
- > Convoyeur transversal à base de bande PVC
- > Arbre de transmission de puissance
- > Plate-forme d'inspection
- > Pied de support réglable mécaniquement

- > Anneau de sécurité pour empêcher les aliments de tomber
- > Couteau de décharge
- > Cales de roues
- > Lames avec vis sans fin, affûtées au laser (trempées)

Lames de coupe supplémentaires incluses
UNITÉ DE MÉLANGE INNOVANTE RÉPARTITEUR
ÉLECTRIQUE 3 SECTIONS



DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE	SH8	SH10	SH12
Capacité (m3)	8	10	12
Hauteur totale (cm)	242	273	303
Largeur totale (cm)	230	230	230
Puissance requise (kW)	minimum 30	minimum 40	minimum 50

OPTIONS

Déport d'essieu à l'arrière du véhicule

Pneus 400/60-15.5

Pneus 30x11.5-14.5

Éclairage routier

Pied de support réglable hydrauliquement

Pied de support à deux vitesses

Fenêtre de déchargement supplémentaire

Contre-lame à commande hydraulique 1 pc.

arbre à transmission WOM hexagonal

Attelage de transport supérieur

Anneau à 45 degrés

Cache anneau

Vis en tôle de 14 mm

Goulotte

Ruban PVC longitudinal 900x1500mm

SUPPRESSIO

Suppression du convoyeur PVC avant

Suppression de la plateforme d'inspection

Suppression du système de pesée

ROULEAU DE CHAMP DE PRAIRIE

WL27



ÉQUIPEMENT DE BASE

DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE	WL27
poids (kg)	2500
Largeur de travail (m)	2.7
Largeur totale (m)	3.3
Diamètre du rouleau (mm)	1220
Capacité (l)	3240
Puissance requise (CV)	od 70

OPTIONS

Roues 400/60-15.5

Timon droit

- > Timon pivotant/ barre de traction
- > rouleau monobloc
- > diamètre du rouleau 1220 mm
- > racleur de rouleau avec réglage
- > épaisseur de paroi du rouleau 12 mm
- > quatre bouchons verseurs et de vidange sur les parois latérales
- > poids réglable en remplissant le rouleau d'eau
- > nombre de compartiments 3 pcs.
- > éclairage
- > lampe flash (gyrophare)
- > train roulant (2 cylindres) : 11,5 X 75 -15,3



Netta Pierwsza 75a
16-320 Bargłów Kościelny
tél. : 788-665-066, 87 643-65-41
zalecki.j@rywal-agro.pl
www.rywal-agro.pl

