



### CATALOGUE DE PRODUITS MATERIEL DE FENAISON



ÉPANDEURS D'ENGRAIS

MATÉRIEL DE FENAISON

MÉLANGEUSES

CHARGEURS FRONTAUX & ACCESSOIRES DE CHARGEMENT



## TABLE DES MATIÈRES

ÉPANDEURS D'ENGRAIS	4
MATÉRIEL DE FENAISON	8
MÉLANGEUSES	36
CHARGEURS FRONTAUX & ACCESSOIRES DE CHARGEMENT	42





ÉPANDEURS D'ENGRAIS			_ 4
ÉDANDELIDE D'ENCDAIC EI	24 MO21		_

6

ÉPANDEURS D'ENGRAIS FD1-M05L

ÉPANDEURS D'ENGRAIS FD2-M10



Épandeurs d'engrais www.pronar.pl 5 >>>>>>

## ÉPANDEURS D'ENGRAIS FD1-M03L / FD1-M05L

Les épandeurs d'engrais poudreux et granulés, bien choisi et fonctionnels, permettent de profiter plainement le potentiel de rendement des plantes. Le prix bas et le petit poids facilitant l'agrégation avec le tracteur de faible puissance, ce sont des avantages les plus importants des épandeurs à simple disque. Ils sont excellents pour des exploitations agricoles de petite et moyenne taille. L'engrais accumulé dans un récipient en plastique est melangé et, grâce à la gravité, passé sur le disque d'épandage. Une propulsion de disque et de mélangeur suivent par l'arbre de cardan au moyen de l'arbre téléscopique. A l'aide du mécanisme d'ajustement de la dose et de la direction d'épandage, il est possible de régler couramment le dose, la direction d'épandage ainsi que de fermer une chute pendant un arrêt et un tournage. Ces fonctions sont possibles grâce à deux verroux des chutes et de l'étendue d'épandage.

#### ÉPANDEUR D'ENGRAIS FD1-M05L

#### ÉPANDEUR D'ENGRAIS FD1-M03L

**UNIVERSEL** – il est possible de l'agréger avec la majori des tracteurs équipés en attelage 3-points

**FACILE Á UTILISER** – il est très facile de régler le dose adéquat d'engrais

**RÉSISTANT** – nous avons utilisé des matériaux et des revêtement céramique de meilleures qualités

**COMFORTABLE** – il y a l'accès au levier de commande de dose situé sur le stand de l'opérateur

LARGE ÉPANDAGE – grâce au disque bien profilé, il est possible d'obtenir le largeur d'épandage de 4 à 14 m.





ÉPANDEURS D'ENGRAIS / PARAMÈTRES	FD1-M03L	FD1-M05L
PUISSANCE [kW]		11
POIDS [kg]	42	52
LARGEUR DE TRAVAIL [m]		4-14
QUANTITÉ D'ÉPANDAGE [kg/ha]		10-2000
VITESSE DE TRAVAIL [km/h]		Max 10
VITESSE DE TRANSPORT [km/h]		Max 20
CAPACITÉ DE RÉSERVOIR [dm3]	250	500
CHARGE [KG]	325	650
HAUTEUR/LARGEUR/LONGUEUR [M]	1,06 ; 1,12 ; 1,25	1,33/ 1,12/1,25

Épandeur d'engrais FD1-M05 de capacité 500 dm3

Largeur d'épandage de 4 à 14 m







Les proprietaires de grandes exploitations agricoles vont apprecier l'épandeur d'engrais FD2-M10 plus grand à deux disques. L'engrais accumulé dans un récipient en plastique de deux chambres est melangé et, grâce à la gravité, l'engrais peut passé sur les deux disques d'épandage. Les deux pelles de longueurs différentes et d'angles de position réglables garantissent l'uniformité et l'asymetrié d'épandage. Il est aussi possible de régler la quantité du matériel dispersé. Sous chaque chute, vous pouvez trouver des verrous commandés par le vérin hydraulique permettant de démarrer et d'arrêter l'épandage sans le stopper qui n'a pas d'influence sur le dose qui est fixée en avant. La bâche s'ouvre par un levier. L'équipement standard contient une installation électrique. De plus, vous pouvez équiper l'épandeur en roues de transport.

#### ÉPANDEUR D'ENGRAIS Á DEUX DISQUES FD2-M10



UNIVERSEL – il est possible de l'agréger avec la majorité des tracteurs équipés en attelage 3-points

FACILE Á UTILISER – faciles régles de fonctionnement RÉSISTANT – nous avons utilisé des matériaux et des revêtement céramique de meilleures qualités

COMFORTABLE – commande de stand de l'opérateur PRÉCIS – échelle graduée de leviers de commande de la dose sert à régler précisément une quantité du matériau disseminé

ÉPANDEURS D'ENGRAIS / PARAMÈTRES	VALEURS/DÉSCRIPTIONS	REMARQUES
PUISSANCE [kW]	12	-
POIDS [kg]	170	AVEC BÂCHE
LARGEUR DE TRAVAIL [m]	10 - 24	-
QUANTITÉ D'ÉPANDAGE [kg/ha]	10 - 1500	-
PUISSANCE MÉCANIQUE [tr/min]	540	DE L'ARBRE DE CARDAN
VITESSE DE TRAVAIL [km/h]	MAX 12	-
VITESSE DE TRANSPORT [km/h]	MAX 20	-
CAPACITÉ DE RÉSERVOIR [dm3]	1000	-
CHARGE [KG]	1300	-
HAUTEUR/LARGEUR/LONGUEUR [M]	1,32; 1,88; 1,23	HAUTEUR AVEC BÂCHE
PRESSION NOMINALE DE L'INSTALLATION HY-	16	-
DRAULIQUE [Mpa]		
TENSION NOMINALE [v]	12	-

ÉPANDEUR D'ENGRAIS Á DEUX DISQUES FD2-M10

Disques d'épandage en acier résistant aux acides et au corrosion





Épandeurs d'engrais www.pronar.pl 7 >>>>>>



FAUCHEUSES Á DISQUES PORTÉES ARRIÈRE : PDK220, PDT260, PDT300, PDT340	10
FAUCHEUSES Á DISQUES PORTÉES ARRIÈRE AVEC CONDITIONNEUR : PDT260C, PDT300C	12
FAUCHEUSES Á DISQUES PORTÉES AVANT : PDF300/ PDF300C	13
FAUCHEUSES Á DISQUES PORTÉES AVANT : PDF390	14
FAUCHEUSE BILATÉRAL Á DISQUES: PDD830	15
FAUCHEUSE BILATÉRAL Á DISQUES AVEC CONDITIONNEUR : PDD830C	
LAMIERS PRONAR	16
FANEUSES: PWP530, PWP770	18
ANDAINEURS Á 1 ROTOR : ZKP300, ZKP 350, ZKP420	20
ANDAINEURS Á 2 ROTORS : ZKP800	23



PRESSE Á BALLES : Z500K, Z500R, Z500G	24
ENRUBANNEUSES : Z-245, Z-245/1	26
PLATEAUX FOURRAGERS 2-ESSIEUX : T022, T022M, T025, T025M	28
PLATEAUX FOURRAGERS EN TANDEM : T024, T024M	29
PLATEAUX FOURRAGERS 3-ESSIEUX : T023, T023M, T026, T026M	30
PLATEAUX FOURRAGERS PRONAR T028M	31
PLATEAUX FOURRAGERS : T024G	32
PLATEAUX FOURRAGERS AUTO-CHARGEABLE : TB-4	33
REMORQUE POUR LA BIOMASSE : T400	34
REMORQUE POUR BIOMASSE PRONAR T400R ———————————————————————————————————	35

9 >>>>>>



Les faucheuses á disques portées arrière PDK220, PDT260, PDT300, PDT340 sont construites à base de lamiers PRONAR d'une haute résistance avec un profil supplémentaire renforcé fermé dans le corps de latte. Une capacité optimale des réservoirs d'huile assure un excellent refroidissement. Les lames de protection sont échangeables. De plus, les patins supplémentaires ont été produits en acier trempé résistant à l'usure. Les faucheuses PRONAR possèdent des lamiers de forme innovante qui garantissent une plus faible résistance de coupure ainsi qu'une alimentation de puissance plus petite. Les plus grands avantages de la faucheuse, ce sont le positionnement stable des lamiers au moyen de deux paliers à billes, des engrenages agrandis de haute qualité qui se caractérisent par le bruit faible et le système de changement rapide des

DONNÉES TECHNIQUES :	PDK220	PDT260	PDT300	PDT340
Largeur totale dans la position de travail [mm]	4110	4500	4920	5340
Hauteur totale dans la position de travail [mm]	1120	1300	1300	1300
Longueur dans la position de travail [mm]	1430	1290	1290	1290
Longueur dans la position de transport min/max [mm]	1430 / 4440	1290 / 3990	1290 / 4410	1290 / 4830
Largeur dans la position de transport min/max [mm]	1250 / 1740	1430 / 1760	1430 / 1760	1430 / 1760
Hauteur dans la position de transport min/max [mm]	980 / 2720	1480 / 3320	1480 / 3740	1480 / 4160
Largeur de fauchage [mm]	2200	2600	3000	3400
Largeur d'andain [mm]	1450	1200 / 1600	1200 / 2000	1500 / 2400
Vitesse recommandée de fauchage [Km/h]	10	10	10	10
Rendement (pour vitesse recommandée de fauchage) [ha/h]	2,2	2,6	3	3,4
Poids [kg]	520	640	740	800
Puissance min de tracteur [kW/CV]	22/30	33 / 45	44 / 60	59 / 80
Vitesse de tournage de l'arbre de cardan [tr/min]	540	540	1000	1000
Suspension	ll et III cat. ISO 730-1 (cat. l après l'échange de pivots)	II et II cat. ISO 730-1	II et II cat. ISO 730-1	ll et ll cat. ISO 730-1
Nombre de disques [pcs]	5	6	7	8
Nombre de couteaux [pcs]: - gauche - droite	4 6	6 6	8 6	8 8
Type des couteaux	profilés	profilés	profilés	profilés
Vitesse de tournage des disques [tr/min]	3265	3130	3000	3000
Fauchage du terrain [°]	+ 90 - 22	+ 11 - 16	+ 11 - 16	+ 11 - 16
Positions de transport: verticale de coté de tracteur verticale à l'arrière de tracteur	Position de transport mise d'une façon hy- draulique Réglage manuel de po-	Position de transport mise d'une façon hy- draulique Réglage hydraulique	Position de transport mise d'une façon hy- draulique Réglage hydraulique	Position de transport mise d'une façon hy- draulique Réglage hydraulique
horizontale à l'arrière de tracteur	utre Réglage manuel de po- utre (position de mano- euvre recommandé pour transport court)	Réglage hydraulique (po- sition de manoeuvre re- commandé pour trans- port court)	Réglage hydraulique (po- sition de manoeuvre re- commandé pour trans- port court)	Réglage hydraulique (po- sition de manoeuvre re- commandé pour trans- port court)
Sorties hydrauliques	1 sortie à l'arrière de tracteur	1 sortie de fonction- nement réversible et 1 sortie de fonctionne- ment réversible avec position flottant	1 sortie de fonction- nement réversible et 1 sortie de fonctionne- ment réversible avec position flottant	1 sortie de fonction- nement réversible et 1 sortie de fonctionne- ment réversible avec position flottant

#### Position de transport PRONAR PDK220



#### PRONAR PDK220

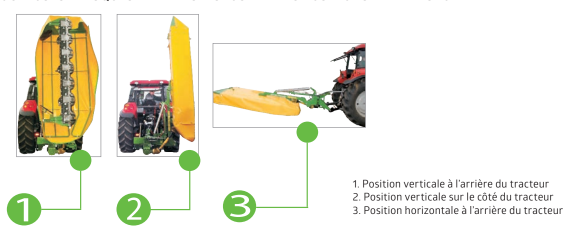


#### **FAUCHEUSES Á DISQUES PORTÉES ARRIÈRE:**

Á ÉCONOMIE D'ÉNERGIE – la consommation d'énergie diminuée de 50% par rapport aux faucheuses à tambours UNIVERSELS - grâce au grand étendu des déviations, il est possible de travailler sur le terrain abrupt et irrégulier

FACILES Á UTILISER – ils facilitent le travail avec des tracteurs plus vieux sans nécessité de remaniement de l'hydraulique. Il n'est nécessaire qu'une sortie hydraulique ÉCONOMIQUES – une forme innovante des disques assure des moindres résistances de coupure ainsi qu' une faible puissance du tracteur

#### LES FAUCHEUSES À DISQUES ARRIÈRES DISPOSENT DE 3 POSITIONS DE TRANSPORT



Les faucheuses à disques **PRONAR PDK220, PDT260, PDT300, PDT340** se caractérisent par une construction légère et solide. Dans les faucheuses **PDK220**, nous avons utilisé une suspension classique et dans les faucheuses **PDT260, PDT300, PDT340** une suspension centrale qui garantit une coupure propre et esthétique ainsi qu'une hauteur optimale de coupure. De plus, le système de régulation des ressorts déchargant 70, 80, 90 kg (selon type de sous-sol : mou, tourbeux ou dur et sec) permet de régler une force de pression de faucheuse au sous-sol. Une grand étendu de déviations (-160 ÷ +110) facilite le travail sur le terrain abrupt et irrégulier. Une possibilité de trois positions de transport, c'est un grand avantage par rapport aux autres faucheuses.



PRONAR PDT300 PRONAR PDT300





MATÉRIEL DE FENAISON www.pronar.pl 11 >>>>>>

### PRONAR PDT260C, PDT300C

CONDITIONNEUR utilisé dans les faucheuses PRONAR précipite un séchage plus rapide. En outre, il permet d'économiser le temps et les frais de l'essence. Grâce au conditionneur utilisé, l'herbe est coupée et désserrée simultanément. Les faucheuses à disques arrières ont été construites à base de matériaux et de technologies modernes. La construction légère mais solide contient des lamiers PRONAR de haute résistance avec des profilés supplémentaires fermés dans le corps de lamier. Une capacité optimale des réservoirs d'huile assurent un très bon refroidissement. Des patins échangeables et des semelles supplémentaires de securité fait d'acier trempé résistent bien à l'usure.

Les faucheuses PRONAR possèdent des lamiers de forme innovante qui garantissent une plus faible résistance de coupure ainsi qu'une alimentation de puissance plus petite.

DONNÉES TECHNIQUES	PDT260C	PDT300C
Largeur total dans la position de travail [mm]	4500	4920
Hauteur totale dans la position de travail [mm]	1300	1300
Longueur dans la position de travail [mm]	1765	1765
Longueur dans la position de transport min/max [mm]	1765 / 3990	1765 / 4410
Largeur dans la position de transport min/max [mm]	1735 / 1760	1735 / 1760
Hauteur dans la position de transport min/max [mm]	1480 / 3320	1480 / 3740
Largeur de fauchage [mm]	2600	3000
Largeur d'andain min/max [mm]	1300 / 1900	1500 / 2300
/itesse de fauchage recommandée [km/h]	10	10
Rendement (pour la vitesse de fauchage recommandée) [ha/h]	2,6	3
Poids [kg]	860	930
Puissance min. du tracteur [kW/CV]	44 / 60	55 / 75
Tours de l'arbre de PDF [tr/min]	540	1000
Système d'attelage	Cat. II et III selon ISO 730-1	Cat. II et III selon ISO 730-1
Nombre de disques [pcs]	6	7
Nombre de couteaux [pcs]		
gauche	6	8
droite	6	6
Type des couteaux	Profilés	Profilés
/itesse de tournage des disques [tour/min]	3130	3000
Propulsion de conditioneur	Sangle de distribution	Sangle de distribution
Dimension de ceintures	SPB1525	SPB1525
Quantité des ceintures	3	3
Fauchage du terrain [°] 		
En haut En bas	+ 11 - 16	+ 11 - 16
Positions de transport: verticale de coté de tracteur	hydraulique	hydraulique
verticale à l'arrière de tracteur horizontale à l'arrière de tracteur	hydraulique hydraulique (position de ma- noeuvre recommandé pour transport court)	hydraulique hydraulique (position de ma- noeuvre recommandé pour transport court)
Sorties hydrauliques	1 sortie de fonctionnement réversible et 1 sortie de fonc- tionnement réversible avec position flottant	1 sortie de fonctionnement réversible et 1 sortie de fonc- tionnement réversible avec position flottant

FACILE Á UTILISER - changement rapide des couteaux

**RÉSISTANT** – acier trempé de bore dans chaque élément qui touche directement le sous-sol

COMFORTABLE - diminution du niveau de bruit grâce aux engrenages avec les dents poncées

**UNIVERSEL** – un grand étendu des déviations facilite le travail sur le terrain abrupt et irrégulier



### PRONAR PDF300/PDF300C

Les faucheuses à disques frontales **PDF300** et **PDF300C** ont été construites à base de matériaux et de technologies modernes. La construction légère mais solide contient des lamiers PRONAR de haute résistance avec des profilés supplémentaires fermés dans le corps de lamier. Une capacité optimale des réservoirs d'huile assurent très bon refroidissement.

Des patins échangeables et des semelles supplémentaires de securité fait d'acier trempé résistent bien à l'usure. Les faucheuses **PRONAR** possèdent des lamiers de forme innovante qui garantissent une plus faible résistance de coupure ainsi qu'une alimentation de puissance plus petite. Les plus grands avantages de faucheuses frontales, sont la disposition des disques au moyen de deux palier à boules, des roues dentées agrandies de faible émission de bruit et d'un système d'échange rapide des couteaux.

La faucheuse **PDF300C** a été renforcée par le conditionneur d'andain. Il y a les doubles doigts – dans un système V avec des amortisseurs en caoutchouc, une réglage de force de fauchage (4-niveaux) et des ramasseurs d'andain en acier.

DONNÉES TECHNIQUES	PDF300	PDF300C	
Largeur total dans la position de travail [mm]	355	50	
Hauteur dans la position de transport [mm]	128	0	
Longueur dans la position de transport [mm]	182	0	
Largeur dans la position de transport (protection latérale levée) [mm]	3150	3200	
Largeur de fauchage [mm]	300	00	
Largeur d'andain min/max [mm]	1200 / 2000	1500 / 2300	
Vitesse de fauchage recommandée [km/h]	10		
Rendement (pour la vitesse de fauchage recommandée) [ha/h]	3		
Poids [kg]	780	1020	
Puissance min. du tracteur [kW/CV]	44 / 60	55/75	
Tours de l'arbre de PDF [tr/min]	100	00	
Système d'attelage	Attelage 3-points cat. II selon ISO 730-1		
Décharge	Mécanique (sur ressorts)		
Nombre de disques [pcs]	7		
Nombre de couteaux [pcs] - gauche - droite	8 6		
Type des couteaux	profilés		
Dimensions des couteaux [mm]	120x49x4 Ø21		
Vitesse de tournage des disques [tr/min]	300	00	
Fauchage du terrain [°] En haut En bas	+ 7 -6		
Positions de transport: horizontale à l'avant de tracteur	levé sur le verin de faucheuse	et sur l'attelage trois points	
Sorties hydrauliques	1 sortie à l'avar	nt de tracteur	
Propulsion de conditioneur	-	Sangle de distribution	
Quantité des ceintures	-	3	
Dimension de ceintures	-	SPB 1750	

**FACILE Á UTILISER** – changement rapide des couteaux

**RÉSISTANT** – acier trempé de bore dans chaque élément qui touche directement le sous-sol

**COMFORTABLE** – diminution du niveau de bruit grâce aux engrenages avec les dents facettés

**UNIVERSEL** – un grand étendu des déviations facilite le travail sur le terrain abrupt et irrégulier

### FAUCHEUSE Á DISQUES FRONTALES PRONAR PDF300C



#### PRONAR PDF300C



MATÉRIEL DE FENAISON www.pronar.pl 13 >>>>>>

### PRONAR PDF390

Les faucheuses à disques **PDF390** ont été construites à base de matériaux et de technologies modernes. La construction légère mais solide contient des lamiers PRONAR de haute résistance avec profilés supplémentaires fermés dans le corps de lamier. Une capacité optimale des réservoirs d'huile assurent un très bon refroidissement. Les patins échangeables et les semelles supplémentaires de securité fait d'acier trempé résistent bien à l'usure. Les faucheuses PRONAR possèdent des lamiers de forme innovante qui garantissent une plus faible résistance de coupure ainsi qu'une alimentation de puissance plus petite. La faucheuse **PDF390** est adaptée au travail avec des machines FORTSCHRITT de série E301-E303 équipés en arbre de cardan frontal (900tour/min).



DONNÉES TECHNIQUES	PDF390	
Largeur total dans la position de travail [mm]	4420	
Hauteur total [mm]	1240	
Longueur sans / avec ajout de propulsion [mm]	1880 / 2580	
Largeur dans la position de transport (protection latérale levée) [mm]	4000	
Largeur de fauchage [mm]	3900	
Largeur d'andain [mm]	1900	
Vitesse de fauchage recommandée [km/h]	10	
Rendement (pour la vitesse de fauchage recommandée) [km/h]	4	
Poids [kg]	730	
Propulsion	l'arbre de réception latérale d'auto-faucheuses Fortschritt après montage de battant	
Système d'attelage	Attelage original avec faucheuse auto-alimentée Fortschritt	
Type de chassis	Rigide avec régulateur d'inclinaison de latte de coupe	
Réglage de hauteur du fauchage	Inclinaison de lamier	
Nombre des disques [pcs]	9	
Nombre de couteaux [pcs] - gauche - droite	10 8	
Type des couteaux	profilés	
Dimensions des couteaux [mm]	120x49x4 Ø21	
Vitesse de tournage des disques [tr/min]	3180	
Copiage de terrain	Sur l'attelage original	
	3 0	

PRONAR PDF390



PRONAR PDF390





#### FAUCHEUSE Á DISQUES BILATÉRALS ARRIÈRS : PRONAR PDD830/PDD830C

## PRONAR PDD830/PDD830C



Les faucheuse à disques bilatérals arrières PDD830.

C'est une proposition excellente pour des agriculteurs possédant des superficies de terrains des prairies plus grandes. De plus, ce modèle-là constitue une alternative pour des tondeuses à gazon qui sont plus chers. La fauchese PDD830 se compose de deux rotors de largeur de travail 3 m qui sont monté sur le châssis. Le largeur de travail 8,3 m est obtenu par l'ensemble des faucheuse : PDD830 et PDF300. Une protection hydraulique (le système de fauchage se lève et s'écarte en arrière) protége le système de fauchage contre les détériorations à la suite de tomber sous l'obstacle.

La faucheuse à disgues bilatérals arrièrs PDD830C.

Tout les avantages des faucheuses PDD830 sont complétés par le conditionneur d'andain se caractérisant par le réglage de force de 4 niveaux équipé en doigts spirales en acier. La largeur de travail 8,3 m est obtenu par l'ensemble des faucheuse : PDD830 et PDF300C.

DONNÉES TECHNIQUES:	PDD830	PDD830C
Largeur total dans la position de travail [mm]	888	30
Hauteur dans la position de travail [mm]	131	0
Largeur dans la position de transport [mm]	260	00
Hauteur dans la position de transport [mm]	395	0
Largeur de fauchage [mm]	20	0
Largeur de fauchage [mm]	8300* (2:	x3000)
Largeur d'andain min/max [mm]	2 x (1200 / 2000)	2 x (1500 / 2300)
Zones de chevauchement de fauchage [mm]	350	)*
Rendement [ha/h]	8*	
Poids [kg]	1390	1890
Puissance min. du tracteur [kW/CV]	88 / 120*	110 / 150*
Tours de l'arbre de PDF [tr/min]	100	0
Système d'attelage:	II i III kat. I	S0 730-1
Nombre de disques [pcs]	2 x	7
Nombre de couteaux [pcs]		
- gauche	16	
- droite	12 odgiete	
Type des couteaux	<u> </u>	•
Dimensions des couteaux [mm]	120x49x4 Ø21	
Vitesse de tournage des disques	3000	
Fauchage du terrain [°] En haut	+ 1	1
En bas	-1	•
Positions de transport:		
- verticale sur des cotés de tracteur	hydrau	lique
Sorties hydrauliques	1 sortie de fonctionnement ré tionnement réversible :	

CHANGEMENT RAPIDE DE COUTEAUX la clé pour le changement rapide de couteaux qui raccourcit le temps de service

**RÉSISTANT** – lames échangeables protègent le système de fauchage contre détériorations et amortissent les coups

EN SÛRETÉ - vanne hydraulique de débordement cause le mouvement du lamier à l'arrière en cas d'obstacle

**EFFICACE** – faible puissance de tracteur, grande largeur de travail, propulsion de transmission 1000 tour/min

PRÉCI – coupage précis et réglage du lamier sur toute largeur de fauchage



PRONAR PDD830C - position de transport

#### \* Pour l'ensemble avec la faucheuse frontale de largeur min. 3m PRONAR PDD830



15 >>>>>> www.pronar.pl



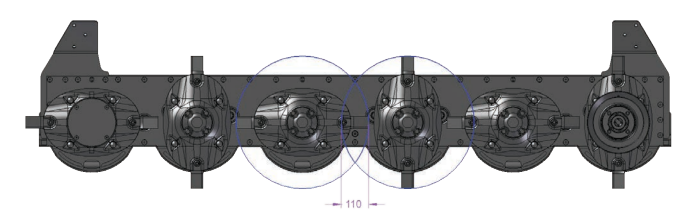
Des lamiers PRONAR, ce sont des lamiers de haute résistance avec des profilés supplémentaires renforçants fermés dans le corps du lamier. Une capacité optimale des réservoirs d'huile assure un très bon refroidissement. Des patins échangeables et des semelles supplémentaires de securité fait d'acier trempé résistent bien à l'usure. Les faucheuses PRONAR possèdent des lamiers de forme innovante qui garantissent une plus faible résistance de coupure ainsi qu'une alimentation de puissance plus petite.. Les plus grands avantages de faucheuses frontales, sont la disposition des disques au moyen de deux palier à boules, des roues dentées agrandies, une faible émission de bruit et un système d'échange rapide des couteaux.



I AMIFRS PRONAR

#### PATINS SUPPLÉMENTAIRES DE PROTECTION

patins supplémentaires échangeables pour une meilleure protection dans des conditions difficiles, l'accès facile au connecteur



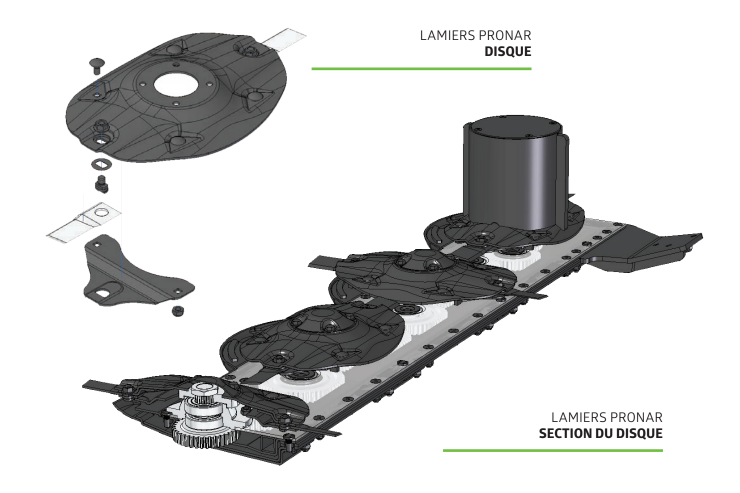
LAMIERS PRONAR

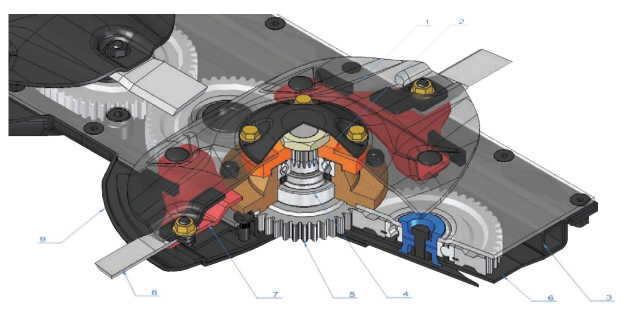
**GOULOTTE SOLIDE AVEC PROFILÉ RENFORÇANT** 

zone de chevauchement de fauchage 110 mm

#### **DÉPARTEMENT DES PIÈCES DE RECHANGE:**

Adrian Kuprianowicz, tel: + 48 85 68 27 278 • e-mail: adrian.kuprianowicz@pronar.pl • www.pronar.pl





- 1 acier trempé de bore de forme innovante garantit une résistance plus petite de coupe et une résistance à l'usure 2 construction modulaire permet à échanger rapidement des pièces
- 3 profilé supplémentaire renforçant fermé dans le corps du lamier
- 4 disposition des disques au moyen de deux palier à boules
  5 roues dentées agrandies avec les dents polis pour diminution de bruit
- 6 capacité optimale des réservoirs d'huile qui assurent un très bon refroidissement 7 système de changement rapide de couteaux, supports en acier trempé de bore
- 8 couteaux solides profilés de longueur 120mm 9 lames échangeables en acier trempé de bore

hauteur de fauchage réglable 30 – 70 mm par changement de l'angle d'inclinaison du lamier remplacement des couteaux possible dans la position centrale. Le danger de perte du couteau est réduit

17 >>>>>> www.pronar.pl

## PRONAR PWP530

Faneuse PWP530, c'est une machine de type carrousel. Cette machine est utilisée pour étaler et retourner de l'herbe fraîchement fauchée. Économique et facile à utiliser, elle est excellente pour chaque exploitation agricole. Elle se caractérise par une largeur de travail 5,3 m équipée en quatre carrousels. Chaque carrousel possède sept bras de travail qui permettent d'obtenir un plus haut rendement de travail (5,3 ha/h). Une suspension active et amortiée garantit un fanage précis.



#### Paramètres optimales de montage des doigts

- haute résistance connectée avec une élasticité appropriée



#### Données techniques PWP530

•		
Longueur totale	mm	2550
Largeur dans la position de travail/transport	mm	5650/2990
Hauteur dans la position de travail/transport	mm	1810/3900
Largeur de travail	mm	5300
Nombre de rotors	pcs	4
Nombre de bras porte-dents par rotor	pcs	7
Type d'attelage	-	active, amorti
Système d'attelage	-	cat. I et II selon ISO 730-1
Type de transmission centrale	-	liquide (bain d'huile)
Type du boîtier de transmission toupie	-	sans entretien (lubrifié avec de la fraisse)
Securité contre déchargement	-	Embrayage 900Nm
Puissance min. du tracteur	kW/CV	22/30
Tours de l'arbre de PDF	tr/min	540
Poids	kg	685
Vitesse de fauchage recommandée	km/h	10
Rendement de travail	ha/h	5,3
Pneus	-	16 x 6.5 – 8 (6PR)
Sorties hydrauliques	-	1 sortie de fonctionnement réversible avec position flottant
Régulateur de l'angle d'épandage	0	chaque rond manuellement et separément 13º, 16º, 19º
Fanage extrême	-	après réglage manuel de roues (chaque roue à part)
Rèlevement des carrousels pour la position de transport	-	hydrauliquement - synhronisé
Fanage de terrain [º]	۰	en haut jusqu'à 30º en bas jusqu'à 6º

COMPATIBLE - il est possible d'agréger avec chaque type de tracteur équipé en système d'attelage cat. I et II

**EFFICACE** – malgré la petite taille, il peut obtenir un rendement de 5,3 ha/h

**PROPULSION** – la transmission de carrousel est fermée hermétiquement, graissée par lubrifiant fixe, sans entretien

**FONCTIONNEL** – doigts spirales uniformes pour des tours de droites et de gauches du rotor

#### Faneuse PRONAR PWP530







C'est une machine utilisée pour étaler et retourner de l'herbe fraîchement fauchée. Elle se caractérise par une largeur de travail de 7,7 m équipée en six carrousels. Chaque carrousel possède sept bras de travail qui permettent obtenir un plus haut rendement de travail (7,7 ha/h). Une suspension active et amortiée garantit un fanage précis.

#### Données techniques PWP770

Longueur totale	mm	2550
Largeur dans la position de travail/transport	mm	8275/2990
Hauteur dans la position de travail/transport	mm	1810/3900
Largeur de travail	mm	7700
Nombre de rotors	pcs	6
Nombre de bras porte-dents par rotor	pcs	7
Type d'attelage	-	active, amorti
Système d'attelage	-	cat. I et II selon ISO 730-1
Type de transmission centrale	-	liquide (bain d'huile)
Type du boîtier de transmission toupie	-	sans entretien (lubrifié avec de la fraisse)
Securité contre déchargement	-	Embrayage 1200Nm
Puissance min. du tracteur	kW/CV	37/50
Tours de l'arbre de PDF	tr/min	540
Poids	kg	915
Vitesse de fauchage recommandée	km/h	10
Rendement de travail	ha/h	7,7
Pneus	-	16 x 6.5 - 8 (6PR)
Sorties hydrauliques	-	1 sortie de fonctionnement réversible avec position flottant
Régulateur de l'angle d'épandage	۰	chaque rond manuellement et separément 13º, 16º, 19º
Extrémité du fanage	-	réglage manuel des roues (chaque roue séparément)
Rèlevement des carrousels pour la position de transport	-	hydrauliquement - synhronisé
Fanage de terrain [º]	۰	Module central en haut jusqu'à 30° en bas jusqu'à 6° Module arrière en haut jusqu'à 6° en bas jusqu'à 6°

**COMPATIBLE** – il est possible d'agréger avec chaque type de tracteur équipé en système d'attelage cat. I et II

**EFFICACE** – malgré la petite taille, il peut obtenir un rendement de 7,7 ha/h

**PROPULSION** – la transmission de carrousel est fermée hermétiquement, graissée par un lubrifiant fixe, sans entretien

**FONCTIONNEL** – il y a des doigts spirales uniformes pour des tours droites et gauches du rotor



#### Faneuse PWP770





## PRONAR ZKP300, ZKP350, ZKP420

Les andaineurs rendent la travail plus efficace. Ce sont des machines solides de construction simple qui peuvent être agrégés avec la majorité des tracteurs aux marché. L'andaineur à 1 rotor **ZKP300** de largeur de travail 3m est équipé en huit bras de travail. Chaque bras est équipé en trois doubles doigts ramassant. **ZKP350** de largeur 3,5 m se compose de neuf bras. Chaque bras est équipé en trois doubles doigts. L'andaineur **ZKP420** de largeur 4,2 m se compose de onze bras de travail avec quatre doubles doigts ramassant.

DONNÉES TECHNIQUES		ZKP300	ZKP350	ZKP420
Longueur totale dans la position de travail/transport	mm	3030/2190	3250/2430	3730/2875
Largeur dans la position de travail min/max	mm	3135/3635	3405/3905	4015/4515
Largeur dans la position de transport	mm	1110	1110	1615
Hauteur dans la position de travail/transport	mm	1120/1855	1120/1985	1175/2280
Largeur de travail	mm	3000	3500	4200
Nombre de bras	pcs	8	9	11
Nombre de dents sur un bras	pcs	3	3	4
Type d'attelage	-	rigide	rigide	Active, amorti
Système d'attelage	-	cat. I et II selon ISO 730-1	cat. I et II selon ISO 730-1	cat. I et II selon ISO 730-1
Chassis	-	deux roues	deux roues	quatre roues en tandem
Type de transmission de caroussel	-	liquide (bain d'huile)	liquide (bain d'huile)	liquide (bain d'huile)
Securité contre déchargement	-	Embrayage 600Nm	Embrayage 600Nm	Embrayage 900Nm
Puissance min. du tracteur	kW/CV	15/20	18/25	22/30
Tours de l'arbre de PDF	tr/min	540	540	540
Poids	kg	290	315	500
Vitesse de fauchage recommandée	km/h	10	10	10
Rendement (pour la vitesse de fauchage recommandée)	ha/h	3	3,5	4,2
Pneus	-	15x6.0-6	15x6.0-6	15x6.0-6

### ANDAINEUR PRONAR ZKP300

### ANDAINEUR PRONAR ZKP350



**PUISSANT**- malgré la petite taille, ils ont une capacité de 3 à 4 ha / h

**FACILE À UTILISER** - grâce à simple structure l'opérateur peux ajuster rapidement les paramètres désirés

**FORTS** – dents en acier haute resistance avec une épaisseur de 9,5 mm

MODERN- transmission de carrousel graissé dans bain d'huile avec bras du rotor placés tangentiellement





MATÉRIEL DE FENAISON www.pronar.pl 21 >>>>>>



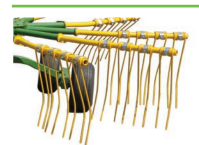


**ZKP800** – c'est une machine efficace de simple construction qui peut être agrégée avec la majorité des tracteurs aux marché. L' andaineur **ZKP800** de largeur de travail de 7 à 8 m est positionné hydrauliquement. Il possède aussi un blocage manuel de largeur de travail et assure le rendement 7 ha/h. Selon les paramètres, la largeur du matériel ramassé obtient de 0,9 à 1,9 m. L'attelage tournant permet de garder une piste de conduite exigée suivant le tracteur. Des roues tournant de la flèche améliorent le système de tournage et le mécanisme en tandem des carrousels assure un très bon andainage. La suspension balancieuse des carrousels permet de travailler en long et en travers qui améliore l'efficacité de l'andainage.

### Doigts ramassant en acier très endurant

#### Données techniques ZKP800

1	F 400 /F 400
Longueur totale dans la position de travail/transport [mm]	5400/5400
Largeur dans la position de [mm]	7700/2000
travail min/max	7500/2800
transport min/max	8500/2800
Hauteur dans la position de travail [mm]	1450
Hauteur dans la position de transport (avec/sans râteau) [mm]	3550/4200
Largeur de travail [mm]	7000-8000
Largeur du matériel ramassé [mm]	900-1900
Nombre des caroussel [pcs]	2
Nombre de bras [pcs]	11
Nombre de dents sur un bras [pcs]	4
Système d'attelage:	Cat. I et II selon ISO 730-1
Mècanisme de roulement du flèche	deux roues tournant
Mècanisme de roulement du système ramassant	six roues dans système tandem
Type de transmission de caroussel	sec (lubrifié par graisse fixé )
Securité contre déchargement	Embrayage à sens unique et de déchargement 900Nm
Puissance min. du tracteur kW/CV	59/80
Tours de l'arbre de PDF [tr/min]	540
Poids [kg]	1940
Vitesse de fauchage recommandée: km/h	10
Pneus	mécanisme de roulement 10.0/75-15,3
	mécanisme de ramassage 16x6,5-8 (6PR)
Tension de l'installation éléctrique [V]	12
Sorties hydrauliques	1 sortie de fonctionnement réversible et 1 sortie de fonc-
	tionnement réversible avec position flottant
Réglage de la position d'andainage	hydraulique - synhronisé
Relévage des carrousel à la position de transport	hydraulique - synhronisé



**COMPATIBLE** – il est possible d'agréger avec chaque type de tracteur équipé en système d'attelage cat. I et II

**EFFICACE** – malgré la petite taille, il peut obtenir le rendement de 5,3 ha/h

**FACILE Á UTILISER** – grâce à la construction simple, l'opérateur est capable de fixer rapidement tout paramètres

**PROPULSION** – la transmission de carrousel est fermée hermétiquement, graissée par lubrifiant fixe, sans entretien

**FONCTIONNEL** – il y a des doigts spirales uniformes pour des tours droites et gauches du rotor

Les vérins hydrauliques réglant le largeur de travail de machine – 7-8 m

Transmissions sèche de carrousels – la construction PRONAR





MATÉRIEL DE FENAISON www.pronar.pl 23 >>>>>>

## PRONAR Z500K, Z500G, Z500R

Une bonne qualité d'ensilage est garantie par la presse à balles **PRONAR Z500K.** C'est une machine moderne et efficace qui assure un grand niveau de compression du matériel ramassé et qui fait des balles de forme cylindrique. Elle sert à ramasser une paille, un foin et une biomasse. Le système d'emballage par la ficelle double en standard assure une réduction du temps nécessaire pour emballage et protége contre le déroulement. Les spirales élastomèriques utilisés dans un système mécanique de blocage de soupape garantissent une haute densité de compression et une grande qualité finale d'ensilage.

#### **TECHNIQUES Z500K**

Poids [kg]	2220
Dimensions [mm]	3490x2460x2220
Largeur de balle [mm]	1200
Diamètre de balle [mm]	1200
Largeur de travail de chargeur [mm]	1800
Nombre totale des doigts dans chargeur [pcs]	96 (48 double)
Puissance de tracteur [kW/CV]	40,4/55
Tours de l'arbre de cardan [tr/min]	540
Sorties hydrauliques [pcs]	4 (2 pairs)
Emballage	deux ficelles
Densité d'emballages	3 niveaux
Pression nominale de l'installation hydraulique [bar]	160
Taille des pneus	400/60-15,5

**UNIVERSEL** – ils sont excellents pour la compression de paille, de foin et de biomasse

COMFORTABLE Á UTILISER – le positionnement du panneau de presse dans la cabine de tracteur assure un plein controle de l'opérateur pour les deux machines FIABLE – le système qui passe le matériel à la chambre de pressage est bien construit

ÉCONOMIQUE – l'éjecteur des balles permet au déchargement des balles de presse sans arrêt ce qui précipite le travail ÉCOLOGIQUE- ils ne causent pas de pertes dans l'environnement

Le système de ramassage de largeur 1,8 m est équipé en roues régulierès en caoutchouc





Presse à balles PRONAR Z500K



Le chaîne à rouleaux permet de ramasser les matériaux sec ainsi qu'humides







Presse **PRONAR Z500**G – avec système de roulement à chenilles qui permet de travailler sur des terrains moux et marécageux

La presse à balles **PRONAR Z500G** possède tout les avantages de la presse Z500K. En outre, elle est dédiée à ramasser l'herbe et le roseau de terrains moux et marécageux. Nous avons utilisé le système de roulement à chenilles qui est nécessaire pour le travail dans des conditions plus difficiles. Une presse peut être agrégée avec une dameuse. Pour la protection du sol et des terrains herbeux, PRONAR a utilisé des lamelles de chenilles avec des inserts en caoutchouc minimalisant la déterioration du sol ainsi que facilitant le déplacement sur des roues durcies.

#### **DONNÉES TECHNIQUES Z500G**

Poids [kg]	2800
Dimensions [mm]	4090x3760x2300
Largeur de balle [mm]	1200
Diamètre de balle [mm]	1200
Largeur de travail de chargeur [mm]	1800
Nombre totale des doigts dans chargeur [pcs]	96 (48 doubles)
Puissance de tracteur [kW/CV]	40,4/55
Tours de l'arbre de cardan [tr/min]	540
Sorties hydrauliques [pcs]	4 (2 pairs)
Emballage	Deux ficelles
Densité d'emballages	3 niveaux
Pression nominale de l'installation hydraulique [bar]	160
Système de roulement	Deux chenilles d'une largeur 800mm (chaque sur deux differen- tes balanciers)

#### **DONNÉES TECHNIQUES Z500R**

Poids [kg]	3060
Dimensions [mm]	3780x2737x2430
Largeur de balle [mm]	1200
Diamètre de balle [mm]	1200
Largeur de travail de chargeur [mm]	2035
Nombre totale des doigts dans chargeur [pcs]	112 (56 doubles)
Puissance de tracteur [kW/CV]	47,8/65
Tours de l'arbre de cardan [tr/min]	540
Sorties hydrauliques [pcs]	4 (2 pairs)
Diametre de rotor [mm]	423
Nombre des couteaux de rotor [pcs]	15
Longueur minimum de coupure [mm]	67
Emballage	filet
Densité d'emballages [pcs]	de 1,2 à 3,2 emballages
Pression nominale de l'installation hydraulique	160
Taille des pneus	400/60-15,5

La presse **Z500R** est équipée en rotor qui émiette initialement une biomasse. L'utilisation du rotor influence sur la compression et la dénsité des balles, et à la fois, sur la limitation d'accès de l'air au matériel mariné. Le nouveaux typ de chargeur de largeur de travail augmenté de 2035 mm assure un meilleur rendement de machine.

FONCTIONNEL – Le rotor assure une bonne coupure d'ensilage, qui garde une haute qualité des balles et influence sur un grand niveau de densité.

Presse à balles **PRONAR Z500R** 





MATÉRIEL DE FENAISON www.pronar.pl 25 >>>>>>

## PRONAR Z245 / Z245/1

L'enrubanneuse Z245 est dédiée aux moyennes et grandes exploitations agricoles. L'auto-chargement et l'auto-déchargement garantit la réduction du temps nécessaire pour la préparation de l'enrubanneuse aux cycles suivantes de travail. Le bras de chargement permet le chargement de balles à la table sans nécessité de s'arrêter. L'enrubanneuse possède le système de chargeur latérale fonctionnel avec l'accès frontale de la balle. On peut utiliser aussi une commande éléctronique par quatre fonctions de l'enrubanneuse avec le compteur des emballages sur le panneau LCD. C'est l'équipement optionel sur la commande spécial.

#### **DONNÉES TECHNIQUES Z245**

Poids [kg]	2070
Longueur (de transport / de travail) [mm]	4876/5560
Largeur (de transport / de travail) [mm]	2494/3790
Hauteur maximale [mm]	2665
Largeur des balles [mm]	1200,1500
Diamètre des balles [mm]	Jusqu'à 1800
Poids maximal admissible de la balle [kg]	1100
Largeur du film [mm]	500 ou 750
Puissance min. du tracteur [kW/CV]	35,3/48
Sorties hydrauliques [pcs]	2 (1 couple)
Suspension	1-essieu, rigide
Pneus:	340/55-16
Vitesse admissible	30

Système hydraulique de coupage et d'accrochage tient le film dans la position préparée



**ÉCONOMIQUE** – le déchargement direct pendant le travail sans nécessité de s'arrêter

**CONFORTABLE** – grâce au distributeur hydraulique et au compteur des emballages, la commande est possible sans nécessité de laisser la cabine sans l'opérateur

**FONCTIONEL** – utilisation simple et agrégation rapide avec tracteur

**ÉCONOMIQUE** – frais d'exploitation très bas

### ENRUBANNEUSE PRONAR Z245





**L'enrubanneuse Z245/1** est équipée en système fonctionel avec chargeur frontal des balles et avec l'accès latérale pour la balle. Le bras de chargement permet de charger des balles à la table sans nécessité de s'arrêter qui élimine l'utilisation du deuxième tracteur. Le mécanisme hydraulique de coupage du film raccourcit le temps de travail.

**INNOVANT** – l'accès latérale facilite le chargement ce qui économise le temps et l'essence

ÉCONOMIQUE - frais d'exploitation très bas

FONCTIONEL - déchargement direct pendant le travail sans nécessité de s'arrêter

**CONFORTABLE** – grâce au distributeur hydraulique et au compteur des emballages, la commande est possible sans nécessité de laisser la cabine sans l'opérateur

#### **DONNÉES TECHNIQUES Z245/1**

Poids [kg]	1650
Longueur (de transport / de travail) [mm]	5890/6100
Largeur (de transport / de travail) [mm]	2220/3370
Hauteur maximale [mm]	2570
Largeur des balles [mm]	Max. 1250
Diamètre des balles [mm]	De 1200 à 1500
Poids maximal admissible de la balle [kg]	1000
Largeur du film [mm]	500 ou 750
Puissance min. du tracteur [kW/CV]	35,3/48
Sorties hydrauliques [pcs]	2 (1 couple)
Suspension	1-essieu, rigide
Pneus:	340/55-16
Vitesse admissible	30

ENRUBANNEUSE PRONAR Z245/1



Chargement frontal avec accès latérale à la balle





Possibilité de déposer les balles sur le côté ou à l'avant





MATÉRIEL DE FENAISON www.pronar.pl 27 >>>>>>

#### PLATEAUX FOURRAGERS





Une offre PRONAR propose aussi des plateaux fourragers, des remorques spécialisées qui jouissent d'une grande popularité parmi les agriculteurs. Ces plateaux possèdent une plate-forme de chargement plate en acier avec des rebords profilés et des parois latérales pliables ajourés. Ils sont utilisés surtout pour transporter des balles, le foin, la paille et l'ensilage. De plus, ils sont utilisés par des entreprises qui produisent la briquette de paille et par des chaufferies utilisant des balles pour chauffer des batiments. En considération de vitesse maximale 40 km/h, ces remorques sont excellentes dans le transport de longues distances. Ils se caractérisent par une durabilité, une solidité et l'utilisation facile sur des terrains difficiles – sur les champs et les prairies.

Dans une version modernisée de remorques T022M et T025M, nous avons utilisé des plate-formes renforcés d'une épaisseur de 4mm. Il y a qu-'une soudure centrale qui permet de réduire des sources de corrosion. Nous avons ajouté des barres horizontales pour le modèle T025CM permettant de transporter le bois. Il est possible de l'équiper en 8 barres latérales ou/et 4 barres avants et 4 barres arrières.

**SOLIDE** – construction stable et légère avec une épaisseur optimale de platé-forme

EFFICACE – hauteur des echelles adapté au transport de deux couches des balles avec une construction surbaissé facilitant le chargement

UNIVERSEL – largeur de surface de chargement adapté au transport des europallettes et eurocaisses
PRODUCTION CORRESPOND AUX NORMES ÉUROPÉENNES – protection anti-encastrement arrière correspond aux directives de l'UE FACILE Á MANOEUVRER – espacement optimale des roues et des essieux. Des pneus larges adaptés au travail sur la prairie ou sur le champ

DONNÉES TECHNIQUES	T022	T022M	T025	T025M	T025KM
Poids total autorisé en charge [kg]	11	11000		13000	
Poids total autorisé [kg]	10	0000		12000	
Charge [kg]	7360	7300	9040	8980	8890
Poids à vide [kg]	2640	2700	2960	3020	3110
Surface se chargement [m2]			16,4 (17,7*)		
Longueur de plate-forme de chargement [mm]				6495	
Longueur de surface de chargement [mm]	6740	6740 (7270*)		6740 (7270°)	
Largeur de surface de chargement** [mm]	2435	2517/2410	2435	2517/2410	
Dimensions (longueur***/largeur/hauteur) [mm]	9135/2500/2780 9135/2550/2860				
Hauteur des échelles (de surface de chargement) [mm]		1680			
Epaisseur de tôle de la plate-forme [mm]	3	4	3		4
Hauteur de la plate-forme à partir du sol [mm]	1100	1150 1180			
Espacement des roues [mm]	1	1730		1820	
Suspension		Ressorts paraboliques			
Taille des pneus	400/	400/60-15,5		500/50-17	
Conçu pour vitesse [km/h]					
Puissance minimum du tracteur [CV/kW]	67,6/49,7			72,8/53,5	

<sup>\*</sup> avec chassis arrière prolongant la plate-forme

#### PRONAR TO22M



28 >>>>>> Technique pour la nature

<sup>\*\*</sup> largeur de caisse de chargement adapté au transport des europalettes

<sup>\*\*\*</sup> avec chassis arrière caché



## PLATEAUX FOURRAGERS PRONAR TO24 / TO24M



Ce sont des plateaux solides, durables et universels. Les remorques **T024** sur une suspension tandem sont excellentes pour transporter de grands volumes des balles de foins, de paille, d'ensilage ainsi que pour les europalettes et eurochaisses. La plate-forme basse avec les rebords plats ne casse pas les balles emballées. Il est possible de régler le longueur de plate-forme et adapter le longueur de chargement aux paramètres de charge. Une couverture de peinture de haute qualité protége contre la corrosion. De plus, la longue vitalité de la machine est assurée par une suspension sur les ressorts paraboliques.

Dans la version modernisée des remorques **T024M**, nous avons utilisé des plate-formes renforcées d'une épaisseur 4mm. Il y a qu'une soudure centrale qui permet de réduire des sources de corrosion.

DONNÉES TECHNIQUES	T024	T024M
Poids total autorisé en charge [kg]	1	3000
Poids total autorisé [kg]	1	2000
Charge [kg]	8900	8700
Poids à vide [kg]	3100	3300
Surface se chargement [m2]		17,4
Longueur de plate-forme de chargement [mm]		7170
Longueur de surface de chargement [mm]	2435	avec bras/ sans bras 2517/2410*
Largeur de surface de chargement** [mm]	1680	
Dimensions (longueur***/largeur/hauteur) [mm]	9290/2500/2750	
Hauteur des échelles (de surface de chargement) [mm]	3	4
Epaisseur de tôle de la plate-forme [mm]	1110	1060
Hauteur de la plate-forme à partir du sol [mm]	1750	1820
Espacement des roues [mm]	En tandem – re	ssorts paraboliques
Suspension		1925
Taille des pneus	15,0/70-18TL	15,0/70-18
Conçu pour vitesse [km/h]		40
Puissance minimum du tracteur [CV/kW]	62	,5/45,9

 $^{\star}\,$  largeur de caisse de chargement adapté au transport des europalettes

**SOLIDE** – construction stable et légère avec une épaisseur optimale de platé-forme

**EFFICACE** – hauteur des parois adapté au transport de deux couches de balles avec une construction surbaissée facilitant le chargement

**UNIVERSEL** – largeur de surface de chargement adapté au transport des europallettes et eurocaisses

LA PRODUCTION CORRESPOND AUX NORMES ÉUROPÉENNES – protection anti-encastrement arrière correspond aux directives de l'UE

**FACILE Á MANOEUVRER** – suspension tandem garantit le déplacement facile sur des terrains difficiles. Les pneus larges sont adaptés au travail sur les champs et sur les prairies





Des rebords arrondis et profilés protègent le charge contre les déteriorations

Installation électrique avec feux de gabarit latérales

Support hydraulique de flèche type "ciseaux"







MATÉRIEL DE FENAISON www.pronar.pl 29 >>>>>>

### PLATEAUX FOURRAGERS PRONAR TO23 / TO23 / TO23 / TO23

**PRONAR T026/T026M/T026KM** 



24 MIESIACE GWARANCJI 24 MONTHS WARRANTY 24 MONATE GARANTIE ГАРАНТИЯ 24 МЕСЯЦА

Ce sont des plateaux solides, durables, universels. Les remorques T023 et T026 sont excellentes pour transporter de grands volumes qui ont besoin de grandes surfaces de chargement pour des balles de foins, de paille, d'ensilage ainsi que pour les europalettes et les eurochaisses. Il est possible de régler la longueur de la plate-forme et adapter la longueur de chargement aux paramètres de charge. Une couverture de peinture de haute qualité protége contre la corrosion. De plus, la longue vitalité de la machine est assurée par suspension sur des ressorts paraboliques. Des échelles à l'avant et à l'arrière de remorque protégent le chargement pendant le transport.

Dans la version modernisée des remorques T023M et T026M, nous avons utilisé des plate-formes renforcées d'une épaisseur de 4mm. Il y a quune soudure centrale qui permet de réduire les sources de corrosion. Nous avons ajouté des barres horizontales pour le modèle TO26KM permettant de transporter le bois. Il est possible de l'équiper en 14 barres latérales ou/et 4 barres avants et 4 barres arrières.

**SOLIDE** – construction stable et légère avec une épaisseur optimale de plate-forme

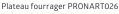
EFFICACE – hauteur des echelles adapté au transport de deux couches des balles avec une construction surbaissé facilitant le chargement UNIVERSEL – largeur de surface de chargement adapté au transport des europallettes et eurocaisses

PRODUCTION CORRESPOND AUX NORMES ÉUROPÉENNES - protection anti-encastrement arrière correspond aux directives de l'UE



DONNÉES TECHNIQUES	T023	T023M	T026	T026M	T026KM	
Poids total autorisé en charge [kg]	160	000		19000		
Poids total autorisé [kg]	150	000		18000		
Charge [kg]	11300	11170	13720	13580	13470	
Poids à vide [kg]	3700	3830	4280	4420	4530	
Surface se chargement [m2]			24 (26,2*)			
Longueur de plate-forme de chargement [mm]		9695				
Longueur de surface de chargement [mm]	9880 (10770*)					
Largeur de surface de chargement** [mm]	2435	2517/2410	2435 2517/2410		2410	
Dimensions (longueur***/largeur/hauteur) [mm]	11995/2500/2780	11995/2550/2830		11995/2550/2860		
Hauteur des échelles (de surface de chargement) [mm]	1680					
Epaisseur de tôle de la plate-forme [mm]	3	4	3	4	1	
Hauteur de la plate-forme à partir du sol [mm]	1100 1150 1180					
Espacement des roues [mm]	17	1730		1820		
Suspension	Ressorts paraboliques					
Taille des pneus	400/60-15,5			500/50-17		
Conçu pour vitesse [km/h]	40					
Puissance minimum du tracteur [CV/kW]	83,2/61			93,6/68,8		

avec chassis arrière prolongant la plate-forme









30 >>>>>> Technique pour la nature

<sup>\*</sup> largeur de caisse de chargement adapté au transport des europalettes







**T028M**, c'est le produit universel conçu pour transporter des balles ou blocs de paille et foin. De plus, on peut transporter des charges sur des palettes ou caisse-palettes. C'est qui a du caractère dans ce type de remorque, ce sont des parois hydraulique protégeant le charge transporté. En outre, grâce aux barres de montage rapide sur des côtés de remorque, le transport de bois coupé ou d'autres matériaux longs est stable est bien sécurisé. Grande surface de chargement et capacité de chargement optimale permettent de transporter des matériaux différentes ou même d'utiliser ce type de remorque pas seulement dans l'agriculture.



PLATEAU FOURRAGER
PRONAR TO28 KM

DONNÉES TECHNIQUES	T028KM
Poids total autorisé en charge [kg]	24000
Charge [kg]	19500
Poids à vide [kg]	4500
Surface de chargement [m2]	24
Longueur de surface de chargement [mm]	9900
Largeur de surface de chargement [mm]	2410
Dimensions (longueur/largeur/hauteur)	11990/2470/3040
Hauteur des échelles (de surface de chargement)	1780
Hauteur de plate-forme de plancher	1150
Epaisseur de plancher	3
Espacement des essieux	1960
Suspension	Ressorts paraboliqes
Taille des pneus	445/45R 19,5
Conçu pour vitesse [km/h]	40
Puissance minimum du tracteur [CV/kW]	150/110,2

<sup>\*</sup> Barres équipés en crochets pour montage des ceintures, hauteur de barres 1200 mm, largeur de surface de chargement entre des barres 2324 mm

Parois latérales hydrauliques Commande de système pneumatique, freinage et hydraulique de parois Rampe stable et universelle adapter au montage des barres

MATÉRIEL DE FENAISON www.pronar.pl 31 >>>>>>

### PRONAR TO24G

PRONAR, comme le fabricant unique, offre des machines spécialisées qui sont utilisés sur des terrains doux et marécageux. Nous avons utilisé dans une remorque PRONAR **T024G** des solutions innovantes – une suspension à chenilles avec le balancier longitudinal et amorti par semi-essieux qui garantissent le déplacement facile sur des terrains irréguliers. Cette remorque est adaptée à la coopération avec une dameuse.



DONNÉES TECHNIQUES	T024G
Poids total autorisé [kg]	13000
Charge [kg]	8000
Poids à vide [kg]	Environ 5000*
Surface se chargement [m2]	17,4
Longueur de plate-forme de chargement [mm]	7170
Largeur de surface de chargement** [mm]	2435
Dimensions (longueur***/largeur/hauteur) [mm]	9290/3680/2955
Hauteur des échelles (de surface de chargement) [mm]	1680
Epaisseur de tôle de la plate-forme [mm]	3
Hauteur de la plate-forme à partir du sol [mm]	1310
Espacement des chenilles [mm]	2270
Largeur des chenilles [mm]	1400
Longueur des chenilles [mm]	4040
Suspension	Balancier Iongitudinal rigide
Chargement d'anneau de flèche	1925

\* poids approximatif (le poids dépend de construction des chenilles et d'équipement)

INNOVANT ET SPÉCIALISÉ – grâce aux chenilles

**SOLIDE** – construction légère et stable avec épaisseur optimale de la plate-forme

**EFFICACE** – hauteur des parois adapté au transport de deux couches des balles avec une construction surbaissé facilitant le chargement





Le plateau auto-chargable **PRONAR TB-4** sur suspension tandem assure le chargement effectif des balles ainsi que le transport de champs. Cette remorque est équipée en plate-forme levé hydrauliquement avec un chargeur frontal commandé hydrauliquement. Elle permet le chargement régulier sans nécessité d'utilisation des chargeurs ou crics supplémentaires. Une flèche rigide et commandé hydrauliquement, c'est une accès facile sans manoeuvre inutile. Le système de déchargement de balles par une déflexion de plate-forme à l'arrière raccourcit le temps de transport des matériaux au minimum.

DONNÉES TECHNIQUES	TB-4
Poids total autorisé [kg]	10500
Charge [kg]	7000
Poids à vide [kg]	3500
Surface se chargement [m2]	17,5
Capacité [mm]	12 balles 1200x1200
Longueur de surface de chargement [mm]	6910
Largeur de surface de chargement** [mm]	2550
Dimensions (longueur***/largeur/hauteur) [mm]	8940/2720/1980
Hauteur des échelles (de surface de chargement) [mm]	1060
Epaisseur de tôle de la plate-forme [mm]	4
Hauteur de la plate-forme à partir du sol [mm]	930
Espacement des roues [mm]	2000
Suspension	Ressorts paraboliques
Chargement d'anneau de flèche	1350
Taille des pneus	400/60-15,5
Conçu pour vitesse [km/h]	30
Puissance minimum du tracteur [CV/kW]	100/73

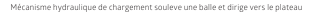
**SOLIDE** - construction solide et résistante à surchargement

**FIABLE** – balustrades latérales assurent l'attache solide de balles pendant le transport qui augmente la securité d'utilisation de la remorque

**COMFORT D'UTILISATION** – service complet de chargement et de déchargement à partir de cabine de tracteur

**CONFORTABLE** – milieu de poids de remorque chargée placé bas augmente l'efficacité pendant le travail

PRONAR TB4 – système de charge et de ramassage





Système simple de disposition des balles sur le plateau



Plate-forme de chargement (2550mm) permet le chargement des balles dans deux rangs





MATÉRIEL DE FENAISON www.pronar.pl 33 >>>>>>



### PRONAR T400



**REMORQUE T400** – excellente pour le transport de biomasse qui nous donne des économies dans le procès de transport de biomasse aux lieus de stockage ou de traitement. Une carrosserie de cette remorque a été fait de la construction vissée raidi des parois de profilés trapézoidale galvanisé. Le plancher de caisse a une forme trapézoidale et la partie arrière de caisse est plus large que la partie avant. Ces élèments garantissent le déchargement plus rapide. Dans une remorque **T400**, il y a une suspension en tandem avec un essieu arrièr dirigant d'une façon passive.

DONNÉES TECHNIQUES	T400
Poids total autorisé en charge [kg]	23000
Poids total autorisé [kg]	22000
Charge [kg]	14550
Poids à vide [kg]	7450
Capacité de charge [m3]	40
Superficie de charge m2]	16,84
Longueur caisse de chargement à l'intérieur [mm]	8000
Largeur intéieure du plancher de la caisse de chargement [mm]	2080/2130 trapézoidal
Dimensions (longueur/largeur/hauteur) [mm]	10100/2900/3950
Hauteur des parois de la caisse [mm]	2260
Epaisseur de la tôle des parois latérales [mm]	0,75
Hauteur du plancher de la caisse de chargement à partir du sol [m m]	1690
Espacement des Roues [mm]	2200
Espacement des essieux [mm]	1810
Suspension	Tandem sur ressorts paraboliques avec système de direction passive
Poids autorisé sur le timon [kg]	2000
Taille des pneus	700/50-26,5
Conçu pour vitesse [km/h]	40
Puissance minimum du tracteur [CV/kW]	160/118

**GRANDE CAPACITÉ** – capacité de chargement 40m3 pose une remorque parmi des plus grandes au marché

**SUSPENSION** – suspension en tandem avec un essieu dirigé d'une façon passive assure l'usure plus basse des pneus et permet de l'agréger avec des tracteurs de plus grande puissance

**DÉCHARGEMENT RÉGULIER DE BIOMASSE** – rouleaux de dosage disponibles dans l'équipement optionnel garantissents le déchargement régulier de biomasse

**CONSTRUCTION SIMPLE ET DURABLE** – construction simple, solide et durable assure une longue utilisation

REMORQUE POUR BIOMASSE PRONAR T400



Parois arrières soulevés hydrauliquement



Plaque du plancher en bois avec glissières en acier de chaÎnes du convoyeur



Support droit de flèche, mécanique, télescopique



## PRONAR T400R



Remorque auto-chargable **T400R** a été construit à la base de remorque T400 et se caractérise par grande volume. Il ne faut pas utiliser l'équipement supplémentaire pour charger le matériel. Des avantages de ce remorque, ce sont: faible consommation de combustible, organisation simple de travail, précision de coupe, comfort, sécurité et grande efficacité de travail



### REMORQUE POUR BIOMASSE **PRONAR T400R**

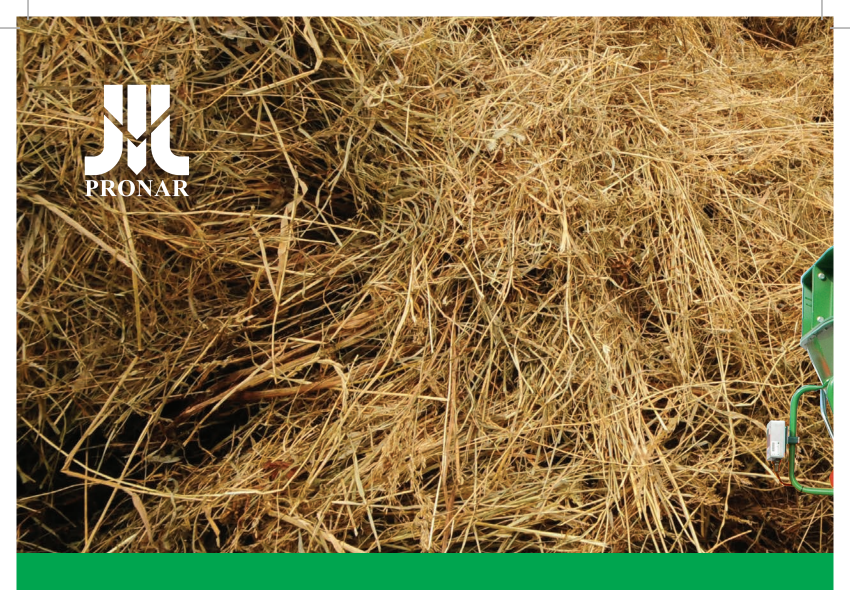
DONNÉES TECHNIQUES	T400R
Poids total autorisé en charge [kg]	28000
Poids total autorisé [kg]	24000
Charge [kg]	13200
Poids à vide [kg]	13200
Capacité de charge [m3]	41
Capacité de chargement avec pressage moyenne [m3]	72
Longueur de caisse de chargement [mm]	7840
Largeur de caisse de chargement [mm]	2300
Hauteur des parois de caisse [mm]	2300
Dimensions (longueur/largeur/hauteur) [mm]	10600 / 2900 / 3980
Epaisseur de la tôle des parois latérales [mm]	0,75
Hauteur de plate-forme du plancher [mm]	1700
Largeur de rotor [mm]	2000
Nombre de doigts de rotor	240 (120 doubles)
Diamètre de rotor [mm]	800
Nombre de couteaux de mecanisme de coupe (de rotor) [pcs]	45
Longueur teoretique de coupe [mm]	34
Espacement des roues [mm]	2200
Espacement des essieux [mm]	1810
Suspension	Hydraulique, tandem
Poids autorisé sur le timon [kg]	4000
Taille des pneus	700/50-26,5
Conçu pour vitesse [km/h]	40
Puissance minimum du tracteur [CV/kW]	182/133,8
Tours de prise de force	1000
Paramétrès de système hydraulique intérieur - Pression max. [bar] - Efficacité [l/min.]	200 130

Rotor avec huit rangs de doigts avec rouleau et roues tournant





MATÉRIEL DE FENAISON www.pronar.pl 35 >>>>>>



# MÉLANGEUSES



MÉLANGEUSE PRONAR VMP- 5S ———————————————————————————————————	38
MÉLANGEUSE PRONAR VMP- 6S	38
MÉLANGEUSE PRONAR VMP- 5ST ———————————————————————————————————	38
MÉLANGEUSE PRONAR VMP- 6ST ———————————————————————————————————	38
MÉLANGEUSE PRONAR VMP-10	40
MÉLANGEUSE PRONAR VMP-10S	40



MÉLANGEUSES www.pronar.pl 37 >>>>>>

### PRONAR VMP-5S, VMP-5ST, VMP-6S, VMP-6ST

Une série de petites mélangeuses **PRONAR** de capacité de 5m3 à 6m³ avec l'escargot de nouvelle génération, sont une proposition excellente pour des éleveurs travaillant dans des petites étables. Grâce à la construction réfléchie, les machines sont solides et stables. Nous avons utilisé le mélangeur d'escargot agressif avec des couteaux en ségments de haute qualité qui influencent sur une puissance plus petite de tracteur et un haut rendement dans la préparation du fourrager mélangés. Cette série de mélangeuses se base sur le réservoir profilé et optimal avec le plancher stable qui garantit un mélange plus rapide et efficace. Les machines **PRONAR** sont disponibles dans deux versions de système de dosage de fourrage : dans les modèles « S », il y a qu'une fenêtre de dosage à l'avant à droite et dans les modèles « ST », il y a deux fenêtres – latérale et arrière. Les mélangeuses sont équipées par le système de pesage 3-points avec écran LCD (en standard).

**SOLIDE** – réservoir profilé en ségments résistant à l'usure et aux déformations

**PRÉCI** – utilisation de système de pesage 3-points

**EFFICACE** – utilisation du mélangeur d'escargot de forme optimale qui réduit le temps de coupage et de mélange qui diminue le coût de préparation de la dose

**COMFORTABLE** – choix de type de déchargement comfotable pour l'opérateur



L'escargot melangeur avec une forme optimal augmante mayeure l'efficace





DONNÉES TECHNIQUES	VMP-5S	VMP-5ST	VMP-6S	VMP-6ST	
Poids total autorisé	3650	3850	4300	4500	[kg]
Charge	1950	1950	2350	2350	[kg]
Poids à vide	1700	1900	1950	2150	[kg]
Capacité de réservoir	5	5	6**	6**	[m³]
Largeur max de réservoir	2190	2190	2190	2190	[mm]
Hauteur de réservoir	1430	1430	1680***	1680***	[mm]
Diamètre de plancher de réservoir	1700	1700	1700	1700	[mm]
Dimensions (Length/Largeur/Hauteur)	3880/2190/2130	3880/2190/2130	3880/2190/2380	3880/2190/2380	[mm]
Epaisseur de la tôle plancher/parois de réservoir	12/6	12/6	12/6	12/6	[mm]
Hauteur du plancher de réservoir à partir du sol	695	695	695	695	[mm]
Espacement des roues	1500	1500	1500	1500	[mm]
Suspension	rigide	rigide	rigide	rigide	[kg]
Poids autorisé sur le timon	800	845	945	990	[kg]
Taille des pneus	10.0/75 -15.3	10.0/75 -15.3	10.0/75 -15.3	10.0/75 -15.3	
Conçue pour vitesse	15	15	15	15	[km/h]
Système de pesage	3-points	3-points	3-points	3-points	
Système de distribution du fourrage	Fenêtre latérale à l'avant à droite	Fenêtre latérale à l'avant à droite et fenêtre à l'arrière	Fenêtre latérale à l'avant à droite	Fenêtre latérale à l'avant à droite et fenêtre à l'arrière	
Nombre de rotations (Tours de l'arbre de cardan)	33	33	33	33	pcs
Puissance minimum du tracteur	55/40.5*	55/40.5*	60/44*	60/44*	[CV/kW]

<sup>\*</sup> Puissance min du tracteur, c'est une qualité approximative la plus petite pour l'arbre de cardan. Une qualité dépend de proprietés physiques utilisées par des fourrage \*\* Capacité de réservoir avec réhausse 250mm \*\*\* Hauteur de réservoir à l'intérieur avec réhausse

PRONAR VMP-5ST – deux fenêtres de dosage avec gouttières : fenêtre latérale à l'avant à droite et fenêtre à l'arrière (sur le photo)



www.pronar.pl 39 >>>>>>

### PRONAR VMP-10, VMP-10S

Les mélangeuses **PRONAR VMP-10 i VMP-105** de capacité 10m³, sont une solution excellente pour des exploitations agricoles avec 50-60 vaches. Le mécanisme de mélange utilisé dans cette mélangeuse se caractérise par une petite puissance. Les couteaux échangeables et réglables, les deux contre-couteaux commandés mécaniquement, une forme de chambre de mélange garantissent une fragmentation et mélange régulier. Le système de pesage permet de doser exactement les ingrédients et les proportions pour tout les animaux. La mélangeuse PRONAR, c'est une garantie de travail long et sans panne.

La mélangeuse **VMP-10** possède deux fenêtres de dosage situées sur les côtés du réservoir. Dans le modèle **VMP-10S** – nous avons utilisé deux

La mélangeuse **VMP-10** possède deux fenêtres de dosage situées sur les côtés du réservoir. Dans le modèle **VMP-10S** – nous avons utilisé deux fenêtres situées non-symétriquement ce qui assure le déchargement régulier. Neuf couteaux sur le mélangeur assurent le travail long et sans panne.

DONNÉES TECHNIQUES	VMP-10	VMP-10S
Poids total autorisé [kg]	7700	7700
Poids à vide [kg]	3700	3700
Capacité de réservoir [m³]	10*	10*
Longueur max de réservoir [mm]	3530	3530
Largeur max de réservoir [mm]	2490	2490
Hauteur de réservoir [mm]	1588**	1588**
Diamètre de plancher de réservoir [mm]	1960	1960
Dimensions (Length/Largeur/Hauteur) [mm]	4860/2550/2670	4860/2490/2700
Epaisseur de la tôle plancher/parois de réservoir/ paroi de rahausse [mm]	20/8/8	20/8/8
Hauteur du plancher de réservoir à partir du sol [mm]	820	820
Espacement des roues [mm]	1700	1700
Suspension	Rigide	Rigide
Poids autorisé sur le timon [kg]	1300	1300
Taille des pneus	30x11.5-14.5 RE	30x11.5-14.5
Conçue pour vitesse [km/h]	25	25
Système de pesage	4-points	4-points
Système de distribution du fourrage	Fenêtre latérale	Fenêtres latérales
Nombre de rotations (Tours de l'arbre de cardan) [pcs]	33	33
Puissance minimum du tracteur [CV/kW]	65/47.8***	65/47.8***

<sup>\*</sup> Capacité de réservoir avec réhausse 250mm

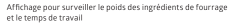
La mélangeuse facilite la travail et réduit les frais de production du lait



<sup>\*\*</sup> Hauteur de réservoir à l'intérieur avec réhausse

<sup>\*\*\*</sup> Puissance min du tracteur, c'est une qualité approximative la plus petite pour l'arbre de cardan. Une qualité dépend de proprietés physiques utilisées par des fourrage







VMP-10S – fenêtres de déchargement avec gouttières et couvertures

#### Les mélangeuses PRONAR VMP-10, VMP-10S

**FONCTIONNEL** – ils permettent de diminuer le temps de travail du tracteur et l'essence

**SOLIDE** - réservoir profilé en ségments résistant à l'usure et aux déformations

**FIABLE** – transmission italienne renommée Comer

**PRÉCIS** – nous avons utilisé le système de pesage 4-points

**EFFICACE** - utilisation du mélangeur d'escargot de forme optimale qui réduit le temps de coupage et de mélange et diminue le coût de

préparation de la dose

UNIVERSEL – en ajoutant ou en enlevant la réhausse on peut augmenter ou diminuer le volume de la mélangeuse de 2m3

#### MÉLANGEUSE PRONAR VMP-10

#### MÉLANGEUSE PRONAR VMP-10S





La mélangeuse est adaptée à la preparation de fourrage de valeur standard



Mélangeur d'escargot avec neuf couteaux



41 >>>>>> www.pronar.pl



# CHARGEURS FRONTAUX ET ACCESSOIRES

CHARGEURS FRONTAUX ————————————————————————————————————	42
CHARGEURS FRONTAUX ŁC-1650	46
CHARGEURS FRONTAUX LC2	47
CHARGEURS FRONTAUX LC3	48
CHARGEURS FRONTAUX LC4	49
CHARGEURS FRONTAUX LC5	50
ACCESSOIRES	51
PINCE Á BALLES	51
PINCE Á BALLES	51
PINCES Á TRONCHES	52
GRAPPIN Á FUMIER	52



GODET Á GRAPPIN ———————————————————————————————————	53
GODET POUR DES MATERIAUX EN VRAC	53
GODET POUR TUBERCULES	54
GODET POUR GRANDS VOLUMES	54
GODET MULTIFONCTIONNEL	55
CONTREPOIDS 400 ET 1000 KG	55
FOURCHE Á FUMIER	56
FOURCHE Á PALETTES	56
COUPEUR D'ENSILAGE 1,5 / 1,25	57
ÉLINGUE BIG BAG	57

#### **CHARGEURS FRONTAUX**

		TYPE DE CHA	RGEUR		
MARQUE ET MODÈLE DE PORTEUR					
PRONAR	ŁC - 1650	LC2	LC3	LC4	LC5
320 AMK		X			
1025A	Х		X	Х	Χ
1025A*	Χ				
1025A**	Χ				
1025AII	Χ		X	Χ	Χ
1025AII*	Χ				
1025AIII				X	
1221A	Χ			X	Χ
1221AII	Χ			X	Χ
1523A	Χ			X	Χ
5112/5122			X		
5110/5130			X		
5110/5130*			X		
5115/5135			X		
5340			X		
6170					Χ
6180					Χ
7150					Χ
82A			X	X	
82SA			X	X	
82TSA			X	X	
82AII			X		
82TSAII			X		
82SAIII			X		
BELARUS	ŁC - 1650	LC2	LC3	LC4	LC5
1025	Χ		X		
1025**	Χ				
1025.3	Χ		X	Χ	
1025.3**	Χ				
1221	Χ				
1221.3				Χ	Χ
1222.3				Χ	Χ
1523 seulement MMZ	Χ				
1523.3				X	Χ
1523.4					Χ
820			X	X	
920			X	X	
952			X	X	
920.3			X	Χ	
920.4			X	Χ	
952.3			X	Χ	
952.4			X	Χ	
КІОТІ	ŁC - 1650	LC2	LC3	LC4	LC5
DK451C		Χ			
DK451C*		X			
DK551C*		X			
DK751C			Χ		
DK901C			X		
DK904C			X		
DX7510			X		
DX7510 NX4510*		X	X		
		X X	X		

#### **CHARGEURS FRONTAUX**

		TYPE DE CHA	RGEUR		
MARQUE ET MODÈLE DE PORTEUR					
ZEFIR	ŁC - 1650	LC2	LC3	LC4	LC5
40		Χ			
40K		Χ			
40*		Χ			
40K*		X			
85			Χ		
85K			Χ		
ZETOR	ŁC - 1650	LC2	LC3	LC4	LC5
5320		Χ			
8441			Χ		
Proxima 85			Χ		
Forterra 105				X	
кивота	ŁC - 1650	LC2	LC3	LC4	LC5
M6040		Χ			
9540			Χ		
NEW HOLLAND	ŁC - 1650	LC2	LC3	LC4	LC5
T5040			X		
TD5010			X		
TD5030			Χ		
TD5040			Χ		
TD5050			Х		
TD80D			Χ		
TD95D			Х		
T6010				Χ	
DEUTZ FAHR	ŁC - 1650	LC2	LC3	LC4	LC5
Agrofarm 420			Х		
Agrofarm 430			Х		
Agrofarm M610					Χ
5105.4G				Χ	
5110C				X	
JOHN DEERE	ŁC - 1650	LC2	LC3	LC4	LC5
5720			Х		
5080M			X		
FARMTRAC	ŁC - 1650	LC2	LC3	LC4	LC5
685DT			Х		
MASSEY FERGUSON	ŁC - 1650	LC2	LC3	LC4	LC5
3625			Х		
8120					Χ
CASE	ŁC - 1650	LC2	LC3	LC4	LC5
JX90			Х		
JX80			X		
LANDINI	ŁC - 1650	LC2	LC3	LC4	LC5
5-100H			Х		
DT 100A			Χ		
URSUS	ŁC - 1650	LC2	LC3	LC4	LC5
914			Х		Х
5314			Χ		
1014				Х	
1014*				Χ	
1224					Х
STEYR	ŁC - 1650	LC2	LC3	LC4	LC5
9078			X		

\* POSSIBILITÉ D'UTILISATION DES PRODUITS PRONAR SUR L'ATTELAGE 3-POINTS AVANT
\*\* POSSIBILITÉ D'UTILISATION DES PRODUITS PRONAR SUR L'ATTELAGE 3-POINTS AVANT + PRISE DE FORCE
MONTAGE DE CHARGEUR FRONTAUX SUR LA MAJORITÉ DES TRACTEURS (SUR COMMANDE SPÉCIALE)

### ŁC1650 + ÉLÉMENTS DE FIXATION

#### Chargeur frontal **PRONAR ŁC-1650**, c'est une construction solide permettant le chargement et le déchargement des différentes matériaux

**ŁC-1650** – il peut être utilisé dans agriculture, sylviculture ou voirie. La posibilité d'utilisation de large gamme d'accessoires garantit une adaptation excellente aux besoins des utilisateurs. Le chargeur peut servir, entre autres, à charger des balles rondes ou du matériel en vrac. Une construction appropriée du chargeur et des accessoires de fixation permet de monter et démonter facilement le chargeur de tracteur. De plus, ile est possible d'échanger rapidement leur équipement.

ŁC-1650	VALEUR/DÉSCRIPTION	REMARQUES
Capacité maximale [kg]	1650	Défini dans le centre de gravité du go- det de type 35C15 à une hauteur 300mm du plancher pour la pression présentée dans le point 3 et pour chaque modèle du tracteur
Etendue de puissance des tracteurs [CV]	80-150	Utilité du modèle du tracteur pour le montage du chargeur doit être vérifiée inviduellement
Pression max. [MPa]	15	-
Alimentation électrique de troisième section du système hydraulique	12	De la sortie du briquet du tracteur agricole
Mise en marche de troisième section du système hydraulique	En appuyant sur le bouton de la manette	
Vitesse de travail [km/h]	6	-
Vitesse de transport [km/h]	15	-
Poids [kg]	670	Sans accessoires
Equipement supplémentaire	Amortissement bilatéral du bras-support	Pare-chocs que pour des modèles 1025

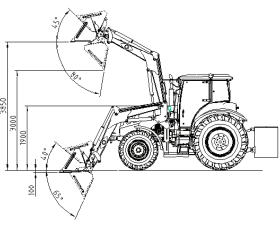
**RESISTANT** – une construction solide assure une longue durabilité d'utilisation

**LARGE GAMME DES UTILISATION** – l'opérateur a une possibilité d'utiliser le chargeur pour charger des matériaux en vrac, des balles rondes, le fumier, billes etc.

**FONCTIONNEL** – grâce à la construction appropriée, il est possible d'échanger rapidement leur équipement. Les élements adaptés assurent le montage et le démontage facile du chargeur du tracteur

**FACILE Á UTILISER** – mise en marche de la troisième section du système hydraulique qui est commandée en appuyant sur le bouton de la manette **UNIVERSEL** - il peut être utilisé dans l'agriculture, la sylviculture ou la voirie







#### Le chargeur frontal **PRONAR LC2** sert au travail de chargement, de déchargement et de transport de différents matériaux

Il est équipé en système d'amortissement du bras-support ce qui permet de l'agréger les coups de la masse transportée sur les routes irrégulières le troisième circuit hydraulique nécessaire au fonctionnement des pinces actives pour balles, fumier avec une manette de commande, situé dans la cabine et l'équipement mécanique de comportement parallèle utile lors du chargement de travail, par exemple. des fourches à palettes. Le bras-support est monté sur le châssis du tracteur par un support particulier. Le bras-support est fait d'acier de haute résistance. Par conséquent, la masse chargeur ne dépasse pas 356 kg.

Le levage et l'abaissement se fait au moyen de deux paires de vérins hydrauliques alimentés par le circuit hydraulique externe un tracteur.

LC2	VALEUR/DÉSCRIPTION	REMARQUES
Capacité maximale [kg]	1300	Défini dans le centre de gravité du go- det de type 35C15 à une hauteur 300mm du plancher pour la pression présentée dans le point 3 et pour chaque modèle du tracteur
Etendue de puissance des tracteurs [CV]	40-70	Utilité du modèle du tracteur pour le montage du chargeur doit être vérifiée inviduellement
Pression max. [MPa]	18,5	-
Alimentation électrique de troisième section du système hydraulique	12	De la sortie du briquet du tracteur agri- cole
Mise en marche de troisième section du système hydraulique	En appuyant sur le bouton de la manette	
Vitesse de travail [km/h]	6	-
Vitesse de transport [km/h]	15	-
Poids [kg]	356	Sans accessoires
Version d'equipement	contrôle 2 ou 3-sectionnel	-
Option d'equipement	pare-chocs	-

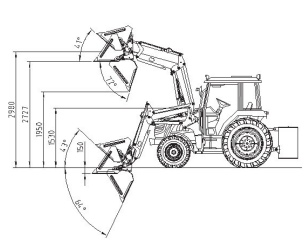
FONCTIONNEL – le cadre à verrouillage permet un remplacement rapide des accessoires tels que des fourches, godets, etc.

CONFORTABLE ET ERGONOMIQUE – les accumulateurs ne réduisent pas le champ de vision et augmentent le confort du travail

DURABLE - la structure de support du chargeur LC2 avec l'appui sur l'essieu arrière du tracteur c'est l'assurance de fixation durable et fiable

UNIVERSEL – le chargeur peut être agrégée avec une grande variété de matériel, de sorte qu'il soit une machine multifonction

SIMPLE ET FIABLE – le bras-support du chargeur LC2 est un design léger et durable en espèces de matériaux modernes pour assurer le travail sans problème et une longue durabilité





### LC3 + ÉLEMENTS DE FIXATION

#### Le chargeur frontal **PRONAR LC3** sert au travail de chargement, de déchargement et de transport de différents matériaux

Son avantage est la facilité à remplacer l'équipement qui détermine la nature de son utilisation, ainsi que l'installation rapide et le démontage du chargeur du tracteur. Le bras-support du chargeur **LC3** est équipé d'un cadre qui permet une installation d'équipement sans l'utilisation d'outils et le montage EURO.

Le chargeur frontal est constitué d'une structure de support montée sur le tracteur pour lequel il est monté de façon pivotante. Le bras-support est une construction légère équipé de deux paires de cylindres: ascenseur - utilisé pour lever et abaisser l'équipement et l'inclinaison - utilisé pour incliner l'appareil à l'avant et à l'arrière. Le bras-support est équipé d'un système mécanique pour maintenir une position de réglage de l'outil lors de la levée / descente sans vérins d'inclinaison.

LC3	VALEUR/DÉSCRIPTION	REMARQUES
Capacité maximale [kg]	1820	Défini dans le centre de gravité du go- det de type 35C15 à une hauteur 300mm du plancher pour la pression présentée dans le point 3 et pour chaque modèle du tracteur
Etendue de puissance des tracteurs [CV]	70-110	Utilité du modèle du tracteur pour le montage du chargeur doit être vérifiée inviduellement
Pression max. [MPa]	18,5	-
Alimentation électrique de troisième section du système hydraulique	12	De la sortie du briquet du tracteur agri- cole
Mise en marche de troisième section du système hydraulique	En appuyant sur le bouton de la manette	
Vitesse de travail [km/h]	6	-
Vitesse de transport [km/h]	15	-
Poids [kg]	406	Sans accessoires
Option d'equipement	pare-chocs	

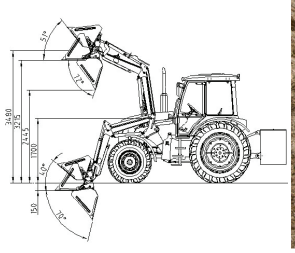
UNIVERSEL - Il peut être utilisé dans l'agriculture, la sylviculture et dans les travaux municipaux

**FONCTIONNEL** - possibilité d'utilisation de différentes marques de tracteurs d'une puissance de 70 à 110 CV

**DURABLE** - une construction solide assure une longue durabilité d'utilisation

**POLYVALENT** - la possibilité d'agrégation de divers accessoires

FACILE A AGREGER - bonne connexion du chargeur avec un tracteur et les accessoires







#### Le chargeur frontal **PRONAR LC4** est adapté pour agréger avec des tracteurs d'une puissance de 80 à 130 CV

Selon les accessoires utilisés, il facilite le chargement, la manipulation d'un endroit à l'autre et le transport de matériaux sur de courtes distances. Sa capacité maximale est de 1300 kg, tandis que le fond 2080 kg. Le poids du bras-support est relativement faible, car il pese seulement 490 kg. La hauteur de levage avec accessoire, comme dans le cas de la LC5, est supérieure à 4 m.

LC4	VALEUR/DÉSCRIPTION	REMARQUES
Capacité maximale [kg]	2080	Défini dans le centre de gravité du go- det de type 35C15 à une hauteur 300mm du plancher pour la pression présentée dans le point 3 et pour chaque modèle du tracteur
Etendue de puissance des tracteurs [CV]	80-130	Utilité du modèle du tracteur pour le montage du chargeur doit être vérifiée inviduellement
Pression max. [MPa]	18,5	-
Alimentation électrique de troisième section du système hydraulique	12	De la sortie du briquet du tracteur agri- cole
Mise en marche de troisième section du système hydraulique	En appuyant sur le bouton de la manette	
Vitesse de travail [km/h]	6	-
Vitesse de transport [km/h]	15	-
Poids [kg]	490	Sans accessoires
Option d'equipement	pare-chocs	-

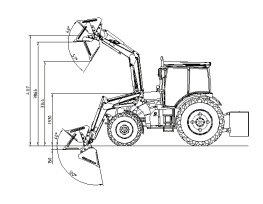
SIMPLE - fonction nement quotidien simple

**FONCTIONNEL** - système d'attache d'outils rapide

**SECURITE** - grande visibilité depuis la cabine a été atteint grâce à une conception comnacte

**ERGONOMIQUE** – commandé grâce au levier ergonomiquement placé

**FIABLE** - rigide et résistant à la surchargement



Le montage rapide sans outils de grande gamme des accessoires sur le chargeur, photo présente Pronar CW-18E



### LC5 + ÉLEMENTS DE FIXATION

### Le chargeur frontal **PRONAR LC5**, grâce à sa grande charge nominale, il augmente de manière significative la fonctionnalité du tracteur

Etant le plus grand chargeur de l'offre de la société Pronar – **LC5** assure simultanément le confort et la sécurité. Il utilise un système de suspension du bras-support et un système de montage rapide ce qui fournit une connexion efficace et fiable à ses outils de travail. Le verrouillage du matériel se fait de la cabine de l'opérateur. Tout cela rend le chargeur frontal **LC5** un outil idéal pour le chargement, la manutention et le transport sur de courtes distances.

LC5	VALEUR/DÉSCRIPTION	REMARQUES
Capacité maximale [kg]	2320	Défini dans le centre de gravité du go-
		det de type 35C15 à une hauteur 300mm
		du plancher pour la pression présentée
		dans le point 3 et pour chaque modèle
		du tracteur
Etendue de puissance des tracteurs [CV]	100-180	Utilité du modèle du tracteur pour le
		montage du chargeur doit être vérifiée
		inviduellement
Pression max. [MPa]	18,5	-
Alimentation électrique de troisième section du	12	De la sortie du briquet du tracteur agri-
système hydraulique		cole
Mise en marche de troisième section du	En appuyant sur le bouton de la manette	-
système hydraulique		
Vitesse de travail [km/h]	6	-
Vitesse de transport [km/h]	15	-
Poids [kg]	526	Sans accessoires
Option d'equipement	pare-chocs	-

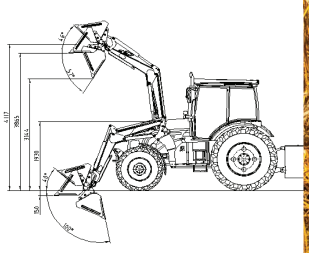
**SOLIDE** - en acier suédois à grains fins à haute résistance

UNIVERSEL - Il a une grande capacité et l'aptitude à l'agrégation avec des tracteurs de différents fabricants

**ERGONOMIQUE** – grâce au levier il fournit une commande comfortable depuis la cabine du tracteur

SECURITE – nous avons utilisé un système d'amortissement hydraulique dans les deux sens et un système d'attache rapide

LEGER - il est caractérisé par un rapport favorable de poids à ses propres paramètres de fonctionnement







La pince à balles est utilisée pour déplacer des matiéres de l'entreposage vers les moyens de transport et de manutention à la place de balles cylindriques et rectangulaires, de foin, de la paille et l'ensilage. Une construction robuste assure une sécurité pour porter les balles.

La balle est saisie par deux pinces, soulevée grâce aux deux vérins hydrauliques commandés par la troisième section du chargeur frontal.

PARAMETRES	168CB	168CBE	168CBS
Taille max. de la balle [m]		2,04	
Taille max. de la balle [m]		0,64	
Largeur après ouverture [m]		2,27	
Largeur min. [m]		1,21	
Hauteur [m]		0,51	
Longueur [m]		1,7	
Pression nominale [MPa]		18,5	
Poids [kg]		324	
Profondeur du grappin [m]		1,06	
Nombre de cylindres hydrauliques		2	
Attelage	ŁC-1650	EURO	EURO-SMS
Capacité [kg]		2000	



**PRATIQUE** - est construit pour ne pas détruire la balle

INSTALLATION ET UTILISATION SIMPLE - dispose d'un système de fixation EURO pour le chargeur PRONAR £C1650 et pour SMS

UNIVERSEL - il peut travailler avec des chargeurs frontaux d'autres fabricants

**DURABLE** - peinture en poudre appliquée



Les pinces à balles **35CB / 35CB1 / 35CB2** sont utilisés lors de la récolte de l'herbe et de paille, pour le chargement et le déchargement des balles rondes (en particulier pour le prélevement du stockage), le chargement pour le transport, la manipulation d'un endroit à l'autre et le transport de courte distance pour les formes cylindrique de balles. La pince peut être regroupées sur un châssis de chargeur frontal rapide EURO, ŁC165O ou SMS. La pince à balle se compose d'un châssis sur lequel sont fixés les bras (droit et gauche). Le déplacement du bras est maintenu au moyen d'un vérin hydraulique placé à l'intérieur du cadre.

PARAMETRES	35CB	35CB1	35CB2			
Diamètre de balles [m]		Max. 1,2				
Largeur après ouverture [m]	2,27					
Largeur après fermeture [m]		1,56				
Hauteur [m]		0,67				
Longueur [m]		1,37				
Pression nominale [MPa]	18,5					
Poids [kg]		235				
Attelage	ŁC-1650	EURO	EURO-SMS			

SUIPO AC1450 OU SMS

**PRATIQUE** - la construction de la barre de pinces protège contre les dommages

INSTALLATION ET UTILISATION SIMPLE – il dispose d'un système de fixation de l'EURO, £C1650 ou SMS

**UNIVERSEL** – il peut travailler avec des chargeurs frontaux d'autres fabricants

FONCTIONNEL - il propose une large gamme d'applications en travaillant avec des différents diamètres de balles cylindriques



La pince à tronches PRONAR CK/CKE est principalement utilisée dans les scieries et la forestèrie. Elle permet une collecte efficace des tronches pour le chargement du stockage vers les moyens de transport et de manutention d'un endroit à l'autre. Il permet également le transport à courte distances. Une conception appropriée de la pince et des attaches pour montage et démontage facile et rapide. L'élément serrant les tronches, c'est un bras mobile commandé hydrauliquement.



PARAMETRES	СК	CKE			
Diamètre tronché [m]**	0,2 – 1 (serrage	une tronche)			
Hauteur [m]**	1,22	2			
Largeur [m]	0,12	2			
Longueur [m]**	1,43	3			
Pression nominale [MPa]	18				
Poids [kg]	75				
Classe de la pince	2A (selon IS	50 2328)			
Instalation hydraulique	EURO (fiche + prise)				
** - Paramètres obtenus à partir du type de fourche à palette 35WP1 ou 35WP					

**DURABLE** - conception robuste et fiable offre une durabilité de l'utilisation

FONCTIONNEL - assemblage et démontage de la pince très facile, différents diametres de tronches

FACILE A UTILISER - en utilisant un joystick

**UNIVERSEL** - compatible avec les équipements d'autres fabricants (fourches à palettes, chariots élévateurs)





### Grappins a fumier PRONAR 1.2, 1.4, 1.9

Pronar dans son offre posséde trois versions de la largeur de grappins à fumier avec système de type crocodile. Les grappins à fumier CO-12E, 35CO, 35CO1, 35CO2, 35CO3, 35CO4, 35CO5 sont utilisés pour charger non seulement le fumier, mais aussi ils peuvent être utilisés pour l'ensilage de chargement ou de la litière. En particulier, ils sont utilisés pour récupérer des matériaux de stockage ou la rétention, le chargement des moyens de transport, la manipulation d'un endroit à l'autre et le transport sur de co-

Elles peuvent être regroupées avec les chargeurs munis de type EURO et le LC-1650.



PARAMETRES	CO-12E	35CO1	35C03	35C04	35C05	35C0	35C02
Largeur [m]	1,23		1,	42		1,9	2
Hauteur [m]	0,86			0,9	4		
Hauteur après l'ouverture [m]	1,39			1,4	2		
Profondeur [m]	1,06			1,1	4		
Pression nominale [MPa]				18,5			
Nombre de dents horizontales [pcs]	7			7		9	
Nombre de dents verticales [pcs]	6		(	5		8	
Poids [kg]	191	265 220 295			5		
Nombre de verins hydrauliques	1	2 1 2					
Systeme d'attelage	EURO	ŁC-1650	EURO	ŁC-1650	EURO	ŁC-1650	EURO

**PRATIQUE** – ils est construitpour ne pas détruire la balle

INSTALLATION ET UTILISATION SIMPLE - dispose d'un système de fixation EURO, le chargeur PRONAR £C1650 et SMS

**UNIVERSEL** – il peut travailler avec des chargeurs frontaux d'autres fabricants

**DURABLE** - peinture en poudre appliquée



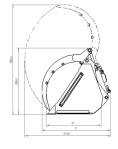
Les godets à grappin **PRONAR 15 CHC CHC 18 et 20** sont équipés en série avec un supplément de construction relevé et verrouillable avec deux vérins hydrauliques. Éventuellement, les pinces peuvent être munis de filet. Le godet est utilisé pour récupérer l'entreposage, le chargement des moyens de transport, la manipulation d'un endroit à l'autre et le transport sur de courtes distances de matériaux en vrac (par exemple. les semences, sable) vaguement liées (par ex. fumier, ensilage) et le volume (par ex. la sciure de bois, les ordures, les feuilles, la biomasse).

PARAMETRES	CHC15	CHC15E	CHC15SMS	CHC18	CHC18E	CHC18SMS	CHC20	CHC20E	CHC20SMS	
Capacité [m3]		0,69			0,82		0,91			
Largueur [m]		1,54			1,84		2,04			
Largeur de travail [m]		1,5		1,8			2,0			
Hauteur min. [m]					0,94					
Hauteur max. [m]					1,55					
Profondeur [m]					0,98					
Profondeur de travail [m]					0,78					
Profondeur max. [m]					1,22					
Poids [kg]		350 394 421								
Attelage	ŁC-1650	EURO	SMS	ŁC-1650	EURO	SMS	ŁC-1650	EURO	SMS	
Destination		LC2/LC3			LC3 / LC4 / LC5			LC3 / LC4 / LC5		

**FACILE A UTILISER-** en utilisant un joystick monté dans la cabine **POSSIBILITE DE DIVERSES APPLICATIONS** - conçu pour déplacer toutes sortes de matériaux

**COMPATIBLE** - support universel vous permet d'utiliser le godet avec les chargeurs d'autres fabricants

**DURABLE** - pour la production on utilise les matériaux de haute qualité **COUVERTURE FILET** – il garanti l'augmentation de la fermeture d'étanchéité







**Le godet PRONAR** est desitiné à charger le matériel de lieu de stockage, à charger le matériel aux moyens de transport, à transborder le matériel en vrac – céréales, fourrage, neige, engrais, sciures. Il peut servir au transport des matériels mentionnés sur des courtes distances. Il est utilisé aux travaux agricols, forestiers et communals.

PARAMETRES	CM15E	35C15	35C15E	35C18	35C18E	35C20	35C20E
Capacité [m3]	0,32	0	0,6		0,7		.8
Capacité [kg]	850	1,54		1,84		2,0	04
Largeur [m]	1,5	1,5		1,8		2,	0
Hauteur [m]	0,61			0,	71		
Longueur [m]	0,63			0,	86		
Profondeur de travail [m]	0,57			0,	78		
Poids [kg]	80	185		210		230	
Attelage [m]	EURO	ŁC-1650	EURO	ŁC-1650	EURO	ŁC-1650	EURO

**SECURITE** – grâce à l'utilisation de lames et de patins, il est securisé contre des déteriorations **ERGONOMIQUE** – forme allongée du bord supérieur remédie la perte du matériel **UNIVERSEL** – il peut coopérer avec les chargeurs frontales d'autres fabricants **RÉSISTANT** – il est construit d'acier de haute résistance contre l'usure



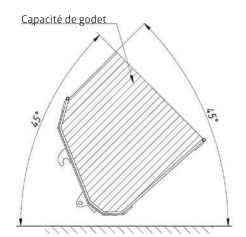
#### ACCESSOIRES AGRICOLES GODET LÉGUMES-RACINES

Godet **PRONAR COK20** est desitiné à charger des légumes-racines du lieu de stockage, à les charger aux moyens de transport, à les transborder. Le godet est adapté aux chargeurs frontaux LC3, LC4, LC5 qui travaillent avec tracteurs de puissance à 180CV. Godet pour des légumes-racines, c'est une solution idéale pour des exploitations agricoles orientées à la production des pommes de terres et d'autres légumes-racines. Il est universel – il peut travailler avec chargeurs frontaux d'autres fabricants.

**FONCTIONNEL** – il possède une construction ajourée qui permet de cribler le sable

**INNOVANT** – nous avons utilisé des renforcements et des protections de bords autour de tout godet prévenant des détériorations du matériel chargé

**RÉSISTANT** – grâce à l'utilisation de lame d'acier HARDOX, il est protegé contre l'usure



PARAMETRES	COK20	
Capacité [m3]	1,1	
Capacité de charge [kg]	1000	
Largeur [m]	2,55	
Largeur de travail [m]	2,14	
Hauteur [m]	0,85	
Longueur [m]	0,95	
Profondeur de travail [m]	0,86	
Poids [kg]	235	
Type d'attelage	EURO	SMS



### GODET – GRANDES VOLUMES

Godet pour grands volumes **PRONAR CV24E, CV24, CV24S**, c'est une cuillère hermétique avec une lame de l'usinage et de séparation et avec d'autres éléments exposés à l'usure. Ces éléments sont fait d'acier d'une haute résistance Hardox. Il y a aussi des composants d'accrochage de montage rapide. Le godet sert à charger de lieu de chargement, à charger aux moyens de transport et à transporter des matérieux sur des courts distances.

Il est possible d'agréger aux chargeurs avec l'attelage EURO, SMS ou £C1650.



PARAMETRES	CV24E	CV24	CV24S		
Capacité [m3]		1,26			
Capacité de charge [kg]		2,43			
Largeur [m]		2,4			
Largeur de travail [m]		0,93			
Hauteur [m]		1,22			
Longueur [m]		1,07			
Profondeur de travail [m]		348			
Poids [kg]		1100			
Systeme d'attelage	EURO	EURO-SMS	ŁC-1650		
Recommandations	Chargement de neige en vrac, céréales, engrais, sciures				

**FACILE A UTILISER** – grâce au joystick monté dans la cabine de l'opérateur, l'utilisation de godet est très facile **POSSIBILITE D'UTILISATION DIFFERENTE** – il est déstiné à tranporter des matériax différents p.ex. des céréales, sciures, engrais **COMPATIBLE AVEC DES MACHINES D'AUTRES FABRICANTS** – il y a une grande gamme de fixations qui permet à utiliser le godet avec les chargeurs d'autres fabricants

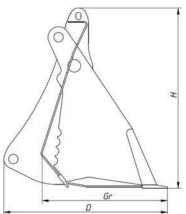
CONSTRUCTION RESISTANTE – une lame construite d'acier Hardox d'une haute résistance

### ACCESSOIRES AGRICOLES GODET MULTIFONCTIONNEL

Le godet est destiné à charger le matériel du lieu de stockage, à charger le matériel aux moyens de transport, à transporder des matériaux différents. Il est utilisé pour des travaux de terrassement et de chargement. Le godet multifonctionnel PRONAR CW-18E peut être utilisé pour transporter des matériaux sur des courtes distances dans des travaux agricoles, forestiers et communales. Les client peuvent l'utiliser avec des chargeurs frontaux **LC3, LC4, LC5** qui travaillent avec des tracteur de puissance à 180 CM.

PARAMETRES	CW-18E
Capacité [m3]	0,52
Capacité de charge [kg]	1900
Largeur [m]	1,89
Hauteur [m]	0,85
Longueur [m]	0,76
Profondeur de travail [m]	0,6
Poids [kg]	410
Type d'attelage	EURO





**LONGUE VIABILITÉ** – grâce aux lames d'acier hardox, il est protegé contre l'usure **PRATIQUE** – grâce aux deux cylinders, une partie tournant de cuillère permet d'ouvrir largement le godet **UNIVERSEL** - il peut travailler avec chargeurs frontaux d'autres fabricants

### ACCESSOIRES AGRICOLES CONTREPOIDS 400/1000 KG

Une offre de PRONAR vous propose aussi des contrepoids pour tracteur de poids 400 kg (volume 0,2 m3) et 1000 kg (volume 0,5m3) – après remplissage. Le but de contrepoids, c'est l'amélioration la stabilité du tracteur avec le chargeur pendant le travail avec des matériaux lourds. Les contrepoids diminuent aussi la pression sur les pneus et sur les essieux avants / ponts des tracteurs.







Dans l'offre PRONAR, vous trouvez 5 modèles de fourches à fumier PRONAR 35WO, 35WO1, 35WO2, 35WO3, WO-12E. Grâce aux differentes types de suspensions, il est possible d'agréger avec les chargeurs d'attelage EURO et ŁC 1650. Le cadre solide de fourches équipé avec des éléments de fixation au chargeur frontal possède des dents horizontales qui servent à foncer des fourches dans le matérel. Ils sont disponibles dans trois modèles de largeur de travail 1,16m, 1,34m et 1,84m. La diversité des modèles répond aux besoins de client dans le choix d'accessoires. Grâce à la construction solide, le fourche assure l'utilisation longue et comfortable. Ils sont excellents aux exploitations petites et moyennes.

FIABLE – construction solide avec qualité excellente influencent l'utilisation longue duree de la machine FONCTIONNEL ET UNIVERSEL – il est possible de transporter des matériaux p.ex. fumier, paille, compost FACILE A UTILISER – construction professionelle facilite une montage et démontage facile



PARAMETRES	35W01	35W02	35WO	35W03	WO-12E
Largeur [m]	1,3	35	1,8	1,16	
Hauteur [m]		0,68			
Profondeur [m]		0,	94		0,83
Poids [kg]	12	:5	16	102	
Nombre de dents [pcs]	7	,	ç	7	
Type d'attelage	ŁC-1650	EURO	ŁC-1650	EURO	EURO



Les fourches à palettes PRONAR 35WP1/35WP I WP-25E (2,5 ton), c'est un supplément excellent pour chargeurs frontaux en augmentant l'éfficacité de travail quotidien dans chaque exploitation agricole. Une construction solide assure l'utilisation sans panne. Les fourches à palettes servent a chargeur et décharger des palettes, des caisses ainsi que des tronches de bois (avec chargeur spécial). Sur des glissières du châssis, nous avons monté deux fixation pour changer l'espacement pas à pas.



PARAMETRES	WP-25E	35WP	35WP1	
Norme d'attelage du chariot	3A (WG ISO 2328)	2A (WG ISO	2328)	
Capacité de charge [kg]	2500	1650		
Hauteur [m]	0,655	0,59		
Largeur [m]	1,2	1,22		
Longueur [m]	1,39	1,35		
Profondeur [m]	1,2	1,1		
Poids [kg]	226	175		
Espacement de fourches [mm]	180 – 1080 (tous les 90 mm) (Entre les milieux de fourches)	120 – 1080 (tous les 60 mm)		
Systeme d'attelage	<ul><li>EURO</li><li>JCB2CX (montage rapide)</li><li>SMS</li><li>WEIDEMANN 2070CX50</li></ul>	- ŁC-1650 - SMS	- EURO	

CONSTRUCTION SIMPLE - construction solide avec qualité excellente influencent l'utilisation de longue duree de la machine FACILITE D'AGREGATION – utilisation des attelages universelles guarantit la facilité de fixation FONCTIONNELS – possibilité de transport des differents matériaux posés sur des palettes ou des caisses

### COUPE D'ENSILAGE 1,25/1,5

Dans l'agriculture moderne, on observe l'augmentation de l'importance d'ensilage comme une mèthode de conservation du fourrage vert. Mais, une préparation correcte d'ensilage, ce n'est que la moitié du succès – il est nécessaire de charger le métariel d'une façon appropriée. Un coupe quotidienne d'ensilage par des outils à main ou universels p.ex. cuillère n'est pas effectif. PRO-NAR propose des coupes d'ensilage d'une largeur 1,5m et 1,25m qui se caractérisent par une construction solide. La fermeture de coupe d'ensilage est realisée par deux vérins hydrauliques commandés par éléctrovannes de troisième section du distributeur.

PARAMETRES	WK1.25E	WK1.25EW	WK1,25	WK1.25W	WK1,25SMS	WK1.25SMSW	WK1.5E	WK1.5EW	WK1.5	WK1.5W	WK1.5SMS	WK1.5SMSW
Volume de matériel coupé [m3]				0,85						1,0		
Largeur [m]				1,35						1,59		
Largeur de coupe [m]				1,25						1,49		
Hauteur après ouverture [m]						1,38						
Hauteur après fermeture [m]						0,95						
Hauteur d'ouverture [m]						0,86						
Profondeur [m]	1,	12			1,14		1	,12			1,14	
Profondeur de coupe [m]						0,73						
Poids [kg]	546	530	546	530	550	534	600	580	600	580	604	584
Nombre de dents horizonta- les [pcs]				9+2						11+2		
Pression nominale [Mpa]						18,5						
Type d'attelage	EU	IRO	ŁC-	1650	EUR	0-SMS	El	JRO	ŁC-	1650	EUR	0-SMS
Type de fixation de couteaux	Soudé	vissé	Soudé	vissé	Soudé	vissé	Soudé	vissé	Soudé	vissé	Soudé	vissé

FORT - 2 vérins hydrauliques facilitent le travail

**RESISTANT** – les matériaux utilisés assurent la durabilité de construction et la résistance contre les déformations

**RAPIDE** - la construction compact garantit le temps de travail plus court

**COMPATIBLE** – il est possible d'utiliser avec des attelages EURO, SMS et ŁC-1650

**COUTEAUX ECHANGEABLES DANS LA VERSION W** – nous avons utilisé des couteaux échangeables faciles à échanger par l'opérateur





Elingue **BIG BAG PRONAR ZB10** est très utile pendant le transport de grands volumes dans des exploitations agricoles. Il est adapté au travail avec les chargeurs frontaux PRONAR LC2, LC3, LC4, LC5. Il peut travailler aussi avec chargeurs d'autres fabricants équipés en attalege EURO. Cela permet de précipiter et faciliter le travail.

**DIFFERENTE POSSIBILITES D'UTILISATION** – pour travails d'agriculture ou de construction **FORT ET SOLIDES** – construction solide et garantit une bonne securite **COMPATIBLE AVEC DES MACHINES D'AUTRES FABRICANTS** – utilisation d'attelage EURO

PARAMETRES	ZB10
Charge [kg]	1000
Hauteur d'accrochage (élingue laissé au sol)	1,26 - 1,56
Dimensions (longueur x largeur x hauteur) [m]	0,6 x 1,1 x 1,2
Poids [kg]	70
Attelage	EURO

## ÉQUIPEMENT DISTRIBUTION

#### Conseillers commercianx:

<b>Piotr Leoniuk</b> – France, Mobile: +48 506 687 879, e-mail: piotr.leoniuk@pronar.pl
<b>Paweł Makal</b> - France Mobile: +48 506 139 335, e-mail: pawel.makal@pronar.pl
<b>Dorota Nowik</b> – Russie, Lituanie, Lettonie, Estonie Mobile +48 515 278 105, e-mail: dorota.nowik@pronar.pl
<b>Sergei Semakovich</b> – Ukraine, Bielorussie Mobile +48 510 925 664, e-mail: siergiej.siemakowicz@pronar.pl
<b>Karol Tatarzynski</b> – Hongrie, Slovenie Mobile +48 506 049 218, e-mail: karol.tatarzynski@pronar.pl
<b>Kamila Iwaniuk</b> – République Tchèque, Slovaquie Mobile +48 500 097 357,e-mail: kamila.iwaniuk@pronar.pl
<b>Maciej Jablokow</b> - Roumanie Mobile +48 510 925 715, e-mail: maciej.jablokow@pronar.pl
<b>Andrzej Czerniakiewicz</b> – Bulgarie, Serbie, Moldavie Mobile: +48 501 095 589, e-mail : andrzej.czerniakiewicz@pronar.pl
<b>Jan Makal</b> - Croatie, Bosnie-Herzégovine, Gréce, Albanie, Macédoine, Monténégro Mobile: +48 505 699 290, jan.makal@pronar.pl
<b>Marta Frąckowiak</b> - Allemagne Mobile: +48 501 445 935, marta.frackowiak@pronar.pl
Marzena Piwowarska- Allemagne Mobile: +48 506 048 797, marzena.piwowarska@pronar.pl
<b>Przemysław Rogala</b> - Allemagne Mobile: +48 797 491 217, przemysław.rogala@pronar.pl
<b>Marta Kuligowska</b> - Autriche Mobile: +48 510 925 648, marta.kuligowska@pronar.pl
<b>Marta Topolewska-Baszun</b> – Suède Mobile: +48 519 198 322, marta.topolewska@pronar.pl
<b>Łukasz Wąs</b> - Norvège Mobile: +48 515 068 475, lukasz.was@pronar.pl
<b>Wojciech Parfieniuk</b> - Danemark, Finlande, Islande Mobile: +48 506 048 839, wojciech.parfieniuk@pronar.pl
<b>Beata Fiedoruk</b> - Holande, Belgique, Luxembourg Mobile: +48 506 049 255, beata.fiedoruk@pronar.pl
<b>Katarzyna Żukowska-Matuk</b> - Grande Bretagne, Irlande Mobile: +48 504 197 468, katarzyna.matuk@pronar.pl
<b>Rui Ferreira</b> - Portugal Mobile: +48 502 859 646, rui.ferreira@pronar.pl
<b>Adam Czerka -</b> Spain Mobile: +48 505 699 398, adam.czerka@pronar.pl
<b>Jan Kukliński</b> - Italie Mobile: +48 510 925 666, jan.kuklinski@pronar.pl
Katarzyna Kurasz- Suisse

Mobile: +48 515 278 107, katarzyna.kurasz@pronar.pl





Équipement distribution www.pronar.pl 59 >>>>>>

















**PRONAR** Sp. z o.o. 17-210 Narew, Poland ul. Mickiewicza 101A

tel.: +48 85 682 72 39 +48 506 687 879

+48 85 682 71 91 fax:

municipal.export@pronar.pl

www.pronar.pl