



Machines travail du sol

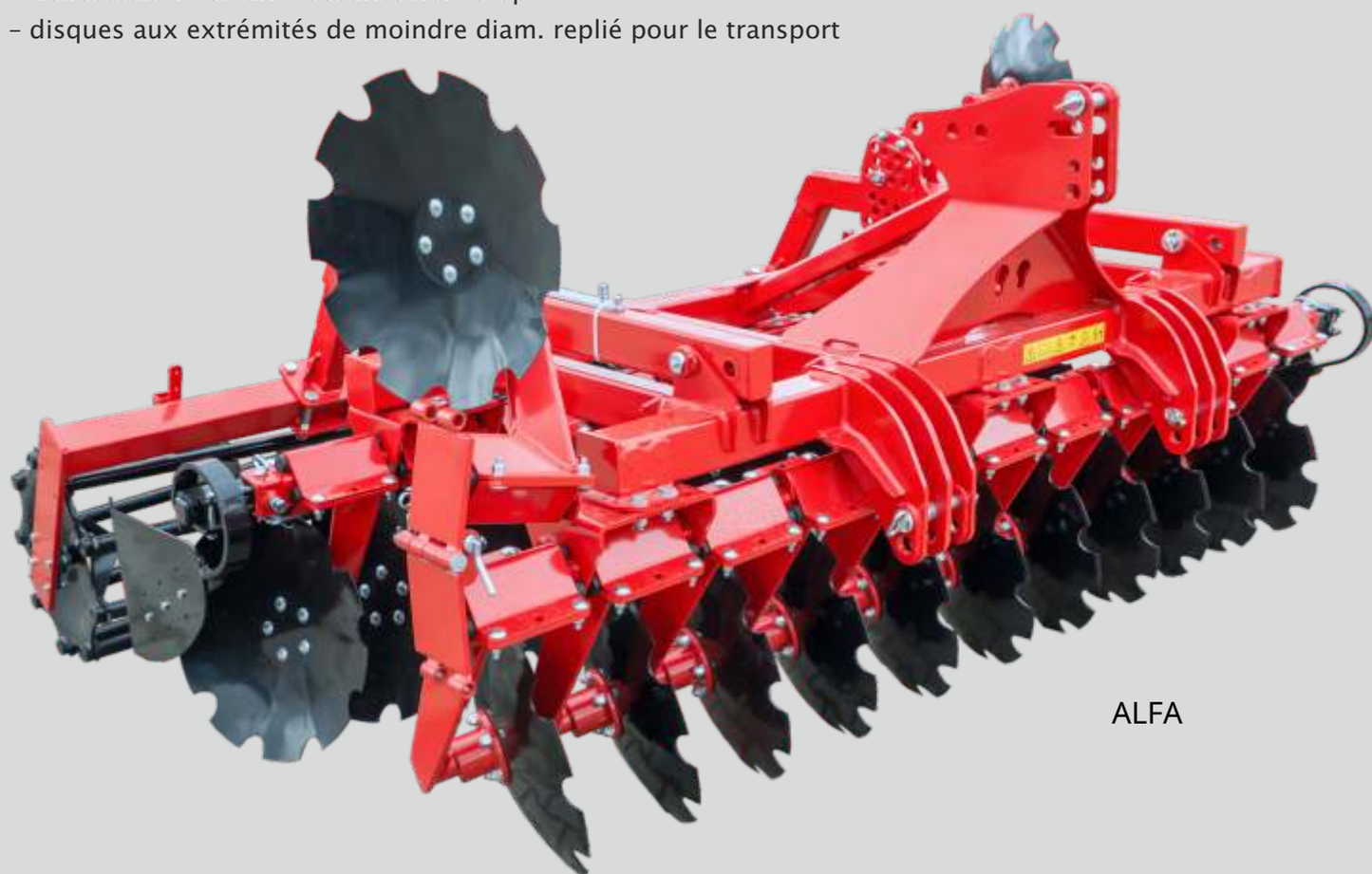


Plus de 70 ans de tradition
dans la production de machines agricoles!

www.pombrodnica.pl

Déchaumeur à disques ALFA

- châssis fixe ou châssis à repliage hydraulique
- paliers sans entretien avec roulement à 2 rangées
- disques dentés (agressifs) Ø 460 mm
- possibilité de déplacer les rangées de disques Av et Ar par rapport à soi
- voies des disques 800 mm
- amortisseurs caoutchouc 35x200 mm
- attelage cat. II i III
- rouleau barre R 540x9
- réglage mécanique de la profondeur de travail
- possibilité d'ajuster la position du rouleau derrière la machine
- déflecteurs latéraux - sécurité non-stop
- disques aux extrémités de moindre diam. replié pour le transport



ALFA



Déchaumeur à disques ALFA H



ALFA 6.0 H



Désignation	Alfa 2.7	Alfa 3.0	Alfa 4.0	Alfa 4.0 H	Alfa 4.5 H	Alfa 5.0 H	Alfa 6.0 H
Largeur de travail	2,7 m	3,0 m	4,0 m	4,0 m	4,5 m	5,0 m	6,0 m
Quantité de disque	20 pcs.	24 pcs.	32 pcs.	32 pcs.	36 pcs.	40 pcs.	48 pcs.
Type de disque	dentées Ø 460						
Poids avec rouleau barre	1130 kg	1260 kg	1680 kg	1950 kg	2050 kg	2400 kg	2740 kg
Poids sans rouleau	950 kg	1040 kg	1430 kg	1670 kg	1750 kg	2050 kg	2300 kg
Type rouleau en standard	rouleaux barre R 540x9						
Puissance nécessaire min.	90 ch	100 ch	120 ch	120 ch	140 ch	160 ch	200 ch

Déchaumeur à disques ALFA S

- châssis fixe
- paliers sans entretien avec roulement à deux rangées „KRAŚNIK”
- disques crénelés 460 mm
- voie des rangs entre disques 600 mm
- pattes sécurisé par des amortisseurs caoutchouc 35x200
- attelage cat. II i III
- rouleau barre R540 (9 barres)
- réglage mécanique de la profondeur de travail
- déflecteurs latéraux - sécurité non-stop
- disques aux extrémités de moindre diam. replié pour le transport
- châssis adapté pour le montage de l'hydropack
- déchaumeur destiné au travail avec le semoir combiné Jota N ou autre semoir porté (hydropack)



ALFA 3.0 S



Désignation	Alfa S 3.0
Largeur de travail	3,0 m
Quantité de disque	24 pcs
Type de disque	disques crénelés Ø 460 mm
Poids avec rouleau barre	950 kg
Poids sans rouleau	730 kg
Type rouleau en standard	rouleau barre R 540x9
Puissance nécessaire	80 ch

Déchaumeur à disques ALFA PLUS

- châssis fixe, largeur de travail 3 m
- disques dentés 610 mm/6 mm (agressives)
- disque extrême replié pour le transport
- voie de 1200 mm entre la section de disques Av et Ar
- amortisseurs caoutchouc
- attelage - cat. III
- régulation de la profondeur de travail hydraulique (2 vérins)
- rouleau barre en standard 540/9 (renforcé)
- roulement „Kraśnik”
- déflecteurs latéraux



ALFA PLUS

Déchaumeur à disques ALFA PLUS H

- cadre central
- châssis à repliage hydraulique au milieu, déflecteurs latéraux repliable
- disques dentés 610 mm/6 mm (agressives)
- roulement „Kraśnik”
- amortisseurs caoutchouc
- voie de 1200 mm entre la section de disques Av et Ar
- attelage pivotant sur 3 point à l'arrière du tracteur - cat. III
- sécurité des bras durant le transport par blocage à commande hydraulique
- rouleau barre (renforcé) - 540/9
- déflecteurs latéraux
- régulation de la profondeur de travail sur rouleau - hydraulique
- version semi-portée - pour Alfa Plus 4,0-6,0 H comme option, pour Alfa Plus 8,0 H en standard



ALFA PLUS H
avec options

Désignation	Alfa PLUS 3,0	Alfa PLUS 4,0 H	Alfa PLUS 4,5 H	Alfa PLUS 5,0 H	Alfa PLUS 6,0 H	Alfa PLUS 8,0 H
Largeur de travail	3,0 m	4,0 m	4,5 m	5,0 m	6,0 m	8,0 m
Quantité de disque	22 pcs.	26 pcs.	34 pcs.	38 pcs.	42 pcs.	54 pcs.
Type de disque	<i>dentées Ø 610</i>					
Poids avec rouleau barre	1 560 kg	2 900 kg	3 150 kg	3 360 kg	3 900 kg	5 390 kg
Poids sans rouleau	1 340 kg	2 620 kg	2 830 kg	3 010 kg	3 540 kg	4 780 kg
Type de rouleau en standard	<i>rouleau barre R 540x9</i>					
Puissance nécessaire	130 ch	160 ch	180 ch	200 ch	240 ch	300 ch

Déchaumeur à dents BETA et BETA H

- châssis fixe pour 2,1 – 3,7 m.; hydraulique repliage pour 3,7 H – 5,3 H
- barre d'attelage cat. II (2,1 – 2,6 m) ou III (à partir 3,0 m)
- sécurité à boulons ou non-stop (ressorts)
- version non-stop sur deux ressorts (Ø 13 mm et Ø 20 mm)
- 2 rangées de dents renforcées (largeur des pattes 45 cm)
- disques de nivellement Ø 460 mm
- rouleau barre 540x9
- possibilité d'ajuster la position du rouleau derrière la machine
- réglage graduel de la profondeur de travail
- jusqu'à 3m de largeur, disques montés sur supports de rouleau
- dégagement augmenté sous le châssis (87 cm)



BETA



BETA H



Désignation	Beta 2.1/K	Beta 2.1/S	Beta 2.6/K	Beta 2.6/S	Beta 3.0/K	Beta 3.0/S
Largeur de travail	2,1 m		2,6 m		3,0 m	
Sécurité de dents	boulons	ressorts	boulons	ressorts	boulons	ressorts
Nombre de dents	5 pcs		6 pcs		7 pcs	
Disques de nivellement	Ø460 mm					
Cat. barre d'attelage	cat. II				cat. III	
Poids avec rouleau barre	770 kg	930 kg	900 kg	1040 kg	980 kg	1160 kg
Poids sans rouleau	620 kg	780 kg	700 kg	940 kg	760 kg	940 kg
Type rouleau en standard	rouleau barre R 540x9					
Puissance nécessaires min.	80 ch		90 ch		110 ch	

Désignation	Beta 3.7/K	Beta 3.7/S	Beta 3.7/K H	Beta 3.7/S H	Beta 4.6/K H	Beta 4.6/S H	Beta 5.3/K H	Beta 5.3/S H
Largeur de travail	3,7 m				4,6 m		5,3 m	
Securité de dents	boulons	ressorts	boulons	ressorts	boulons	ressorts	boulons	ressorts
Nomdre de dents	9 pcs.				11 pcs.		13 pcs.	
Disques de nivellement	Ø 460 mm							
Cat. barre d'attelage	cat. III							
Poids avec rouleau barre	1120 kg	1420 kg	1400 kg	1735 kg	1760 kg	2180 kg	1990 kg	2490 kg
Poids sans rouleau	900 kg	1200 kg	1145 kg	1480 kg	1420 kg	1860 kg	1620 kg	2120 kg
Type rouleaux en standard	rouleau barre R 540x9							
Puissance nécessaires min.	140 ch		160 ch		180 ch		200 ch	

Cultivateur universel ZETA

- châssis fixe (pour largeur 2,1-4,0 M.),
- repliage hydraulique (pour largeur 4,0 H-6,0 H)
- attelage cat. II et III
- possibilité d'ajuster la position du rouleau derrière la machine
- 4 rangs de dents renforcées 70x12 terminées en patte d'oie ou soc réversible (version 2,1 m à 3 rangs de dents)
- largeur de la patte d'oie 170 mm
- réglage graduel de la profondeur de travail
- rouleau barre arrière 540 mm
- écartement des rangs 500/580 mm



ZETA



ZETA H

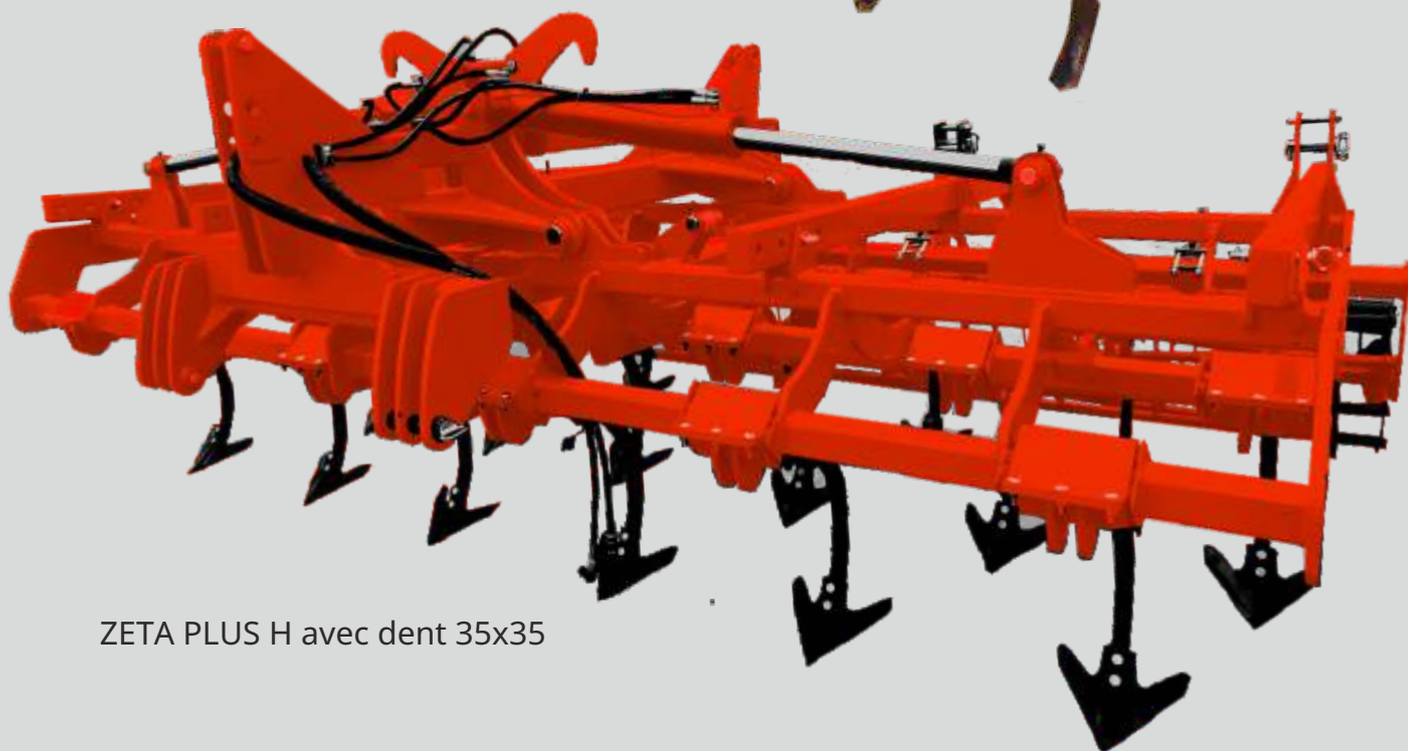
Désignation	Zeta 2.1	Zeta 2.6	Zeta 3.0	Zeta 4.0	Zeta 4.0 H	Zeta 5.0 H	Zeta 6.0 H
Largeur de travail	2,1 m	2,6 m	3,0 m	4,0 m	4,0 m	5,0 m	6,0 m
Nombre de dents	12 pcs.	17 pcs.	19 pcs.	26 pcs.	26 pcs.	32 pcs.	38 pcs.
Poids avec rouleau barre	580 kg	780 kg	900 kg	1050 kg	1300 kg	1500 kg	1800 kg
Poids sans rouleau	430 kg	600 kg	680 kg	770 kg	1050 kg	1100 kg	1360 kg
Puissance nécessaire	60 ch	72 ch	82 ch	105 ch	120 ch	140 ch	160 ch

Cultivateur universel ZETA PLUS H

- cadre central
- châssis à repliage hydraulique au milieu
- dents à ressort type Vibroflex avec soc réversible ou dents 35x35 en patte d'oie sécurisé par des amortisseurs caoutchouc
- écartement des rangs 550 mm
- sécurité des bras durant le transport par blocage à commande hydraulique
- rouleau barre 540x9
- régulation mécanique de la profondeur de travail
- écartement des rangs 550 mm



ZETA PLUS H avec dent du type Vibroflex



ZETA PLUS H avec dent 35x35

Désignation	dent Vibroflex - soc réversible			dent 35x35 avec amortisseurs caoutchouc - patte d'oie		
	Zeta 4,0 PLUS H	Zeta 5,0 PLUS H	Zeta 6,0 PLUS H	Zeta 4,0 PLUS H	Zeta 5,0 PLUS H	Zeta 6,0 PLUS H
Largeur de travail	4,0 m	5,0 m	6,0 m	4,0 m	5,0 m	6,0 m
Nombre de dents	22 pcs.	28 pcs.	34 pcs.	18 pcs.	22 pcs.	26 pcs.
Poids avec rouleau en standard	2 080 kg	2 400 kg	2 720 kg	2 280 kg	2 580 kg	2 880 kg
Poids sans rouleau	1 800 kg	2 050 kg	2 280 kg	2 000 kg	2 230 kg	2 440 kg
Puissance nécessaire	140 ch	160 ch	180 ch	150 ch	170 ch	190 ch

Cultivateur trois barres DELTA

- châssis fixe
- barre d'attelage cat. III
- 3 rangées de dents renforcées (10 pcs.)
- largeur de pattes - 32 cm
- grand dégagement - 82 cm
- sécurité non-stop à ressorts
- 1 rang de disques nivelleurs de \varnothing 460 mm sur les supports du rouleau longitudinal
- rouleau barre 540x9
- possibilité d'ajuster la position du rouleau derrière la machine
- réglage graduel de la profondeur de travail



DELTA

Cultivateur trois barre DELTA PLUS

- cadre central
- châssis à repliage hydraulique
- 3 rangées de dents renforcées
- largeur de pattes - 32 cm
- sécurité à ressorts non-stop
- disques de nivellement sur les supports du rouleau longitudinal
- régulation hydraulique de la profondeur de travail
- rouleau barre 540x9
- haut dégagement - 82 cm



DELTA PLUS

Désignation	Delta 3.0	Delta Plus 4.0 H	Delta Plus 5.0 H
Largeur de travail	3,0 m	4,0 m	5,0 m
Nombre de dents	10 pcs.	14 pcs.	18 pcs.
Sécurité des dents	ressors		
Disques de nivellement	\varnothing 460 mm		
Cat. barre d'attelage	Cat. III		
Poids avec rouleau barre	1650 kg	2970 kg	3250 kg
Poids sans rouleau	1420 kg	2570 kg	2750 kg
Type rouleau en standard	rouleau barre R 540x9		
Puissance nécessaire			
version déchaumage	150 ch	190 ch	220 ch
version labour	200 ch	280 ch	330 ch

Cultivateur mixte DELTA T

(rang supplémentaire de disques de coupe et de labourage devant les socs)

- châssis fixe
- rangée de disques avant 510 mm
- rangée de dents réglables en profondeur - 5 dents à sécurité non-stop
- largeur de pattes - 32 cm
- rangées de disques arrières (mélange et nivellement)
- construction de la machine permet différentes configuration des éléments de travail selon les besoins et la puissance du tracteur (combinaison d'un déchaumeur et préparateur sans labour)
- rouleau arrière barre 540x9
- réglage graduel de la profondeur de travail
- déflecteurs latéraux
- disque extrême replié pour le transport
- possibilité de réglage de la position du rouleau par rapport à la machine



DELTA T



Désignation	Delta T 3.0
Largeur de travail	3,0 m
Sécurité des dents	ressorts
Nombre de dents	5 pcs.
Quantité de disque	24 pcs.
Diamètre des disques	Ø 510 mm
Cat. barre d'attelage	cat. III
Poids avec rouleau barre	1850 kg
Poids sans rouleau	1650 kg
Type rouleau en standard	rouleau barre R 540x9
Puissance nécessaire	
version déchaumage	110-130 ch
version labour	150-170 ch

Sous souleur ETA

- châssis fixe
- réglage de la profondeur de travail du rouleau
- en version Eta 2 et 3 - roues de réglage de la profondeur,
- en version Eta 4 rouleau tubulaire Ø 510 mm
- cat. II lub III



ETA

Désignation	Eta 2	Eta 3	Eta 4
Largeur de travail	1,5 m	2,0 m	3,0 m
Nombre de dents	2	3	4
Sécurité des dents	à cisaillement		
Profondeur de travail	jusqu'à 40 cm		
Poids	480 kg	550 kg	620 kg
Régulation de la profondeur	au moyen des roues de support		au moyen du rouleau
Demande en puissance	80-100 ch	110-150 ch	150-180 ch

Décompacteur KAPPA

- châssis fixe
- système à double cadre
- dents de travail avec ailettes brise-mottes
- sécurité de dents non-stop hydrauliques
- double rouleau hérissé
- cat. III

Désignation	Décompacteur KAPPA 7 H
Largeur de travail	3,0 m
Sécurité des dents	non-stop hydraulique
Nombre de dents	7 pcs.
Profondeur de travail	jusqu'à 55 cm
Poids	3405 kg
Cat. barre d'attelage	cat. III
Puissance nécessaire	250-300 ch
Type de rouleau	double hérissé



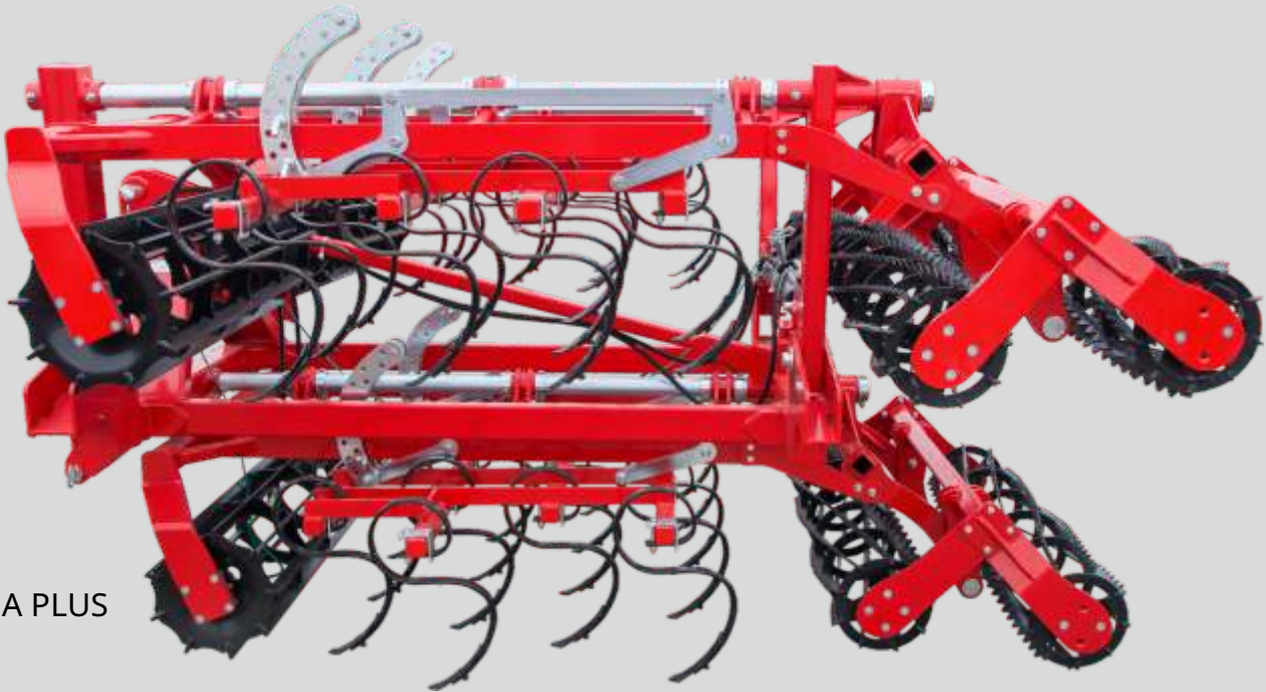
KAPPA

VIBROCOLTEUR SIGMA

Vibrocolteur de lit de semence SIGMA PLUS

- repliage hydraulique
- rouleau avant à fer plat 380 mm
- éléments de travail auto niveleur avec quatre rangs de dents 32x10
- réglage mécanique de la profondeur de travail
- rouleau arrière crénelé (9 bandes dentées)
- rouleau ø 320 mm
- vérin hydraulique de repliage avec fermeture
- attelage cat. II i III

Désignation	Sigma Plus 3.8 H	Sigma Plus 4.5 H	Sigma Plus 5.3 H	Sigma Plus 6.0 H
Largeur de travail	3,8 m	4,5 m	5,3 m	6,0 m
Nombre de dents	38 pcs.	45 pcs.	53 pcs.	60 pcs.
Poids	1650 kg	1760 kg	2250 kg	2360 kg
Puissance nécessaire	100 ch	115 ch	140 ch	160 ch



SIGMA PLUS



dent 45x10
option

Vibroculteur compact SIGMA S

(recommandé avec semoir porté)

- rouleau avant à fer plat Ø 350 mm
- 2 rangées de dents 32x10
- rouleau barre arrière 540x9
- dents efface-traces
- régulation progressive de la profondeur de travail par vis
- possibilité de réglage de l'angle d'attaque de la dent
- barre d'attelage cat. III



SIGMA S



option –
Jack Pot

Désignation	Sigma S 2.7	Sigma S 3.0	Sigma S 4.0
Largeur de travail	2,7 m	3,0 m	4,0 m
Nombre de dents	20 pcs.	22 pcs.	30 pcs.
Poids avec rouleau	680 kg	740 kg	960 kg
Poids sans rouleau et attelage	500 kg	540 kg	680 kg
Puissance nécessaire	95 ch	100 ch	120 ch

Vibroculteur compact SIGMA SW

(possibilité d'attelage avec semoir)

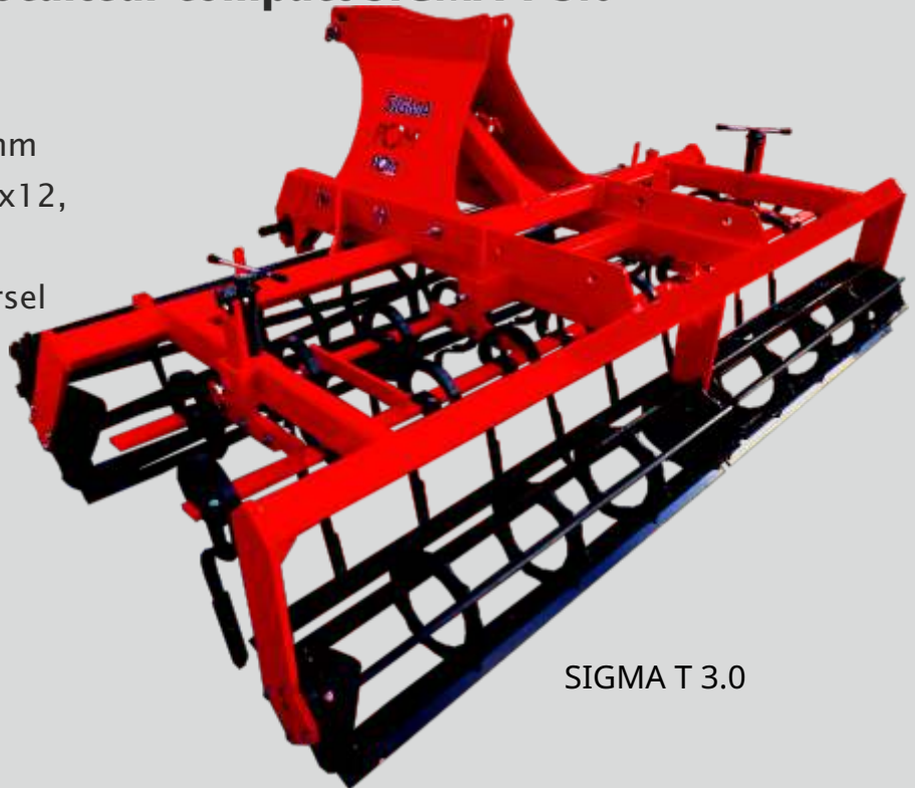
- largeur de travail 3 m
- barre niveleuse AV à ressort à réglage mécanique ou hydraulique (option)
- deux rangs, dents du type Jack Pot
- rouleau barre arrière Ø 540x9
- attelage cat. II/III
- poids avec rouleau 846 kg, sans rouleau 626 kg
- puissance nécessaire environ 60 ch



SIGMA SW

Vibroculteur compact SIGMA T 3.0

- largeur de travail 3 m
- rouleau avant à fer plat 350 mm
- 2 rangs de dents Jack Pots 32x12,
- rouleau barre arrière 540x9
- système de suspension universel
- barre d'attelage



SIGMA T 3.0

Désignation	Sigma SW 3.0	Sigma T 3.0
Largeur de travail	3,0 m	3,0 m
Nombre de dents	19 pcs.	22 pcs.
Poids avec rouleau en standard	846 kg	790 kg
Poids sans rouleau	626 kg	570 kg
Puissance nécessaire	60 ch	60 ch

Rouleaux - équipements supplémentaires



Rouleau barre Ø 540



Crosskill C Ø 380



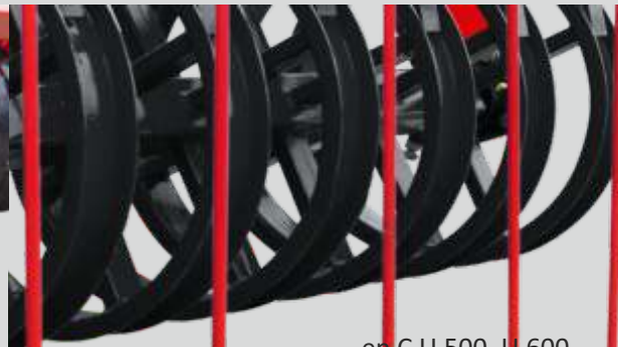
Packer P Ø 500



Caoutchouc G Ø 500



V-ring V 500, V 600



en-C U 500, U 600



en T T 600
en T mini MT 500



Flex S-ring S Ø 500



Rouleau anneaux Ø 600 *

*seulement pour déchaumeurs à disques de la série ALFA

Semoir mécanique à disques JOTA P. 6.0

Équipement standard:

- capacité de la trémie 1760 l
- trémie à engrais 1130 l
- largeur de travail 6 m
- 48 éléments semeurs à pression hydr. réglés ensemble jusqu'à 40 kg/par élément semeur
- élément semeur de deux disques, alterné, autonettoyant - ø 300 mm avec roulement à deux rangées
- roues plombeuses en standard (ø 250 x 42 mm)
- organe de distribution tripartite
- appareil de fertilisation - système de gorge universel
- rouleau ensemencement avec possibilité de déconnexion au milieu (permet de semer à partir d'une moitié du semoir)
- plateforme de chargement avec escalier repliable
- herse de recouvrement
- traceurs automatiques hydrauliques latéraux
- système de jallonnage électrique automatiques
- éclairage
- traceurs hydrauliques de pré-émergence



Désignation	Jota P 6.0
Largeur de travail	6,0 m
Typ	trainé
Capacité de la trémie	1760 l
Capacité de la trémie à engrais	1130 l
Nombre d'éléments semeurs	48 pcs.
Poids	3 560 kg
Type d'éléments semeurs	à disques
Puissance nécessaire	150 ch

Semoir mécanique à disques JOTA Z

Équipement standard:

- capacité de la trémie 450 l équipé en mélangeur
- largeur de travail 3 m.
- réglage individuel et central de la pression des éléments semeurs (24pc) jusqu'à 40kg/par élément
- élément semeur de deux disques, alterné, autonettoyant - Ø 300mm
- roues plombeuses dim. Ø 250x42 mm
- herse de recouvrement
- organe de distribution bi-partie
- entraînement de la distribution à partir roue squelette 6.00x16
- plateforme de chargement avec escalier repliable
- puissance nécessaire 60 ch
- dents efface-traces



JOTA Z

Déscription	Jota Z
Largeur de travail	3,0 m
Type	porté
Capacité de la trémie	450 l
Nombre d'éléments semeurs	25 pcs.
Poids	770 kg
Puissance nécessaire	60 ch



Semoir mécanique à disques JOTA N

JOTA N - semoir combiné sur SIGMA S et ALFA S

Equipement standard:

- capacité de la trémie 450 l
- largeur de travail 3 m
- réglage individuel et central de la pression des éléments semeurs jusqu'à 40kg/par élément
- élément semeur de deux disques, alterné, autonettoyant - Ø 300mm
- roues plumbeuses
- en standard Ø 250x42 mm
- herse de recouvrement
- supports d'enlèvement du semoir
- organe de distribution bipartie
- entraînement de la distribution à partir roue squelette
- plateforme de chargement avec escalier repliable

JOTA N

est prévu combiné seulement avec déchaumeur à disques ALFA S 3,0 ou avec SIGMA S - il ne peut pas être combiné avec les autres types de déchaumeur POM
Ce semoir est monté sur le châssis du déchaumeur.



Désignation	Jota N
Largeur de travail	3,0 m
Type	combiné
Capacité de la trémie	450 l
Nombre d'élément semeurs	24 pcs.
Poids	880 kg
Puissance nécessaire	50 ch



Combinés de semis

Duo ALFA 3,0

combiné déchaumeur et semis direct

- déchaumeur à disques Alfa S 3,0 (disques 460 mm) avec rouleau barre 540 mm
- fixation du semoir sur rouleau de l'Alfa S
- semoir à grains Jota N (combiné)



Duo ALFA 3.0

Duo SIGMA 3.0



Duo SIGMA 3,0 – combiné déchaumeur et semis direct

- vibroculteur Sigma SW 3,0 (barre nivelleuse avant mécanique) avec rouleau barre 540 mm
- kit de fixation pour SIGMA SW
- semoir à grains JOTA N

Désignation	Duo Alfa 3.0	Duo Sigma 3.0
Ensemble	Déchaumeur à disques + semoir	vibroculteur + semoir
Données techniques:		
Désignation	Déchaumeur à disques ALFA S 3,0	Vibroculteur SIGMA SW 3,0
Largeur de travail	3,0 m	3,0 m
Quantité de disques / Nombre de dents	24 pcs.	19 pcs.
Type de disques/ Type dents	crénelés Ø 460	jack pot
Poids avec rouleau en standard	950 kg	846 kg
Poids sans rouleau	730 kg	626 kg
Type de rouleau en standard	rouleau barre R 540x12 (9)	
Données techniques du semoir:		
Largeur de travail	3,0 m	
Type	combiné	
Capacité de la trémie	450 l	
Nombre d'élément semoir	24 pcs.	
Poids	880 kg	
Puissance nécessaire	140 ch	130 ch

Combinés de semis Duo SLIM 3,0

Équipement standard:

combiné déchaumeur et semis direct

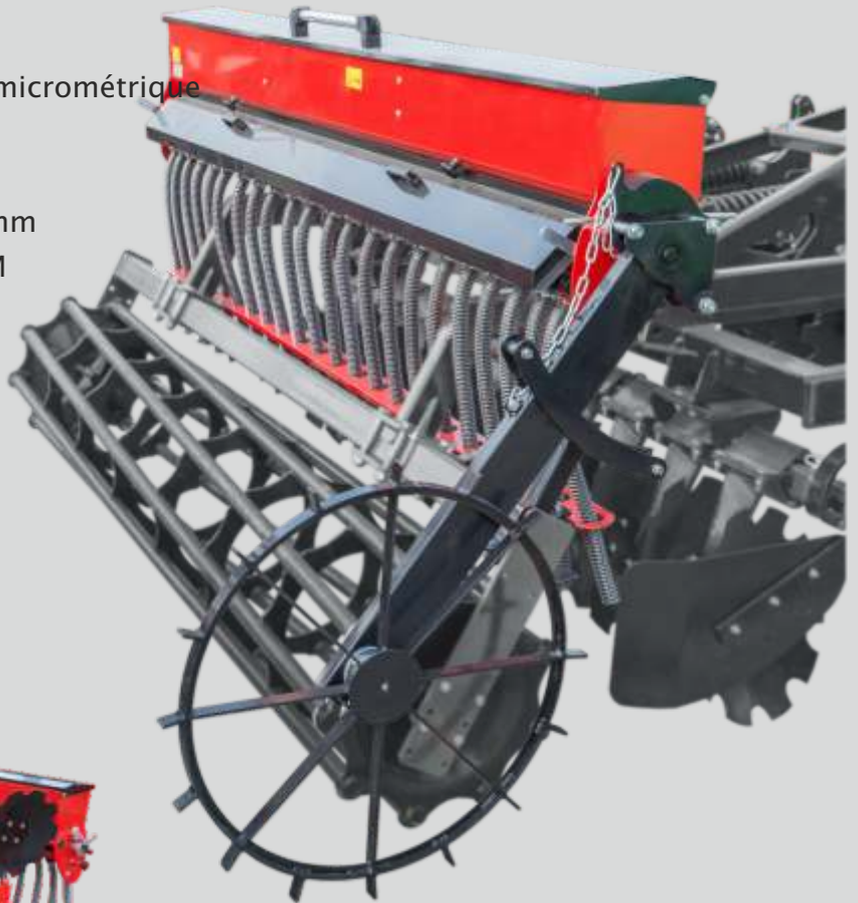
- préparation du sol passive 3,0 m + semoir combiné
- dent Jack Pot (32x10)
- régulation de la profondeur de travail sur rouleau
- rouleau barre 540/9
- trémie 450 l (+ rallonge augmentant 250 l - option)
- élément semeur de deux disque avec réglage individuel et central de la pression
- roues plumbeuses
- **plateforme de chargement avec balustrade**
- **ordinateur de contrôle à système de jallonage électrique**
- **éclairage**
- **traceurs automatiques hydrauliques latéraux**
- herse de recouvrement
- pas de possibilité de déconnexion de l'agrégat avec le semoir



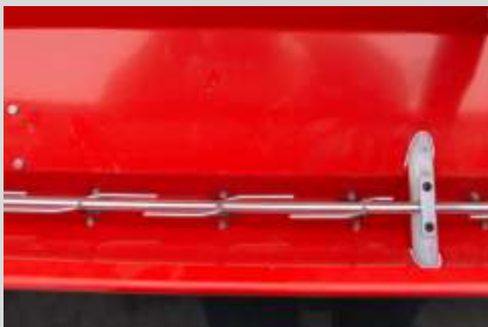
Désignation	Duo SLIM 3,0
Ensemble	agregat + semoir combiné
Largeur de travail	3,0 m
Quantité de disques / Nombre de dents	22 pcs.
Type de disques / Type de dents	jack pot 32x10
Type de rouleau en standard	rouleau barre R 540x12 (9)
Type	combiné, à disques
Capacité de la trémie	450 l
Nombre d'élément semoir	24 pcs.
Poids de l'ensemble	1 260 kg
Puissance nécessaire min. (en version standard)	90 ch

Semoir pour couverts végétaux LAMBDA

- entraînement roues à squelette
- régulation du dosage de semis par vis micrométrique
- kit d'essai
- distributeur mécanique à cannelures
- diamètre max des graines de semis 4 mm
- support de fixation pour machines POM BRODNICA (ALFA, BETA, DELTA)
- mélangeur mécanique dans la trémie



LAMBDA

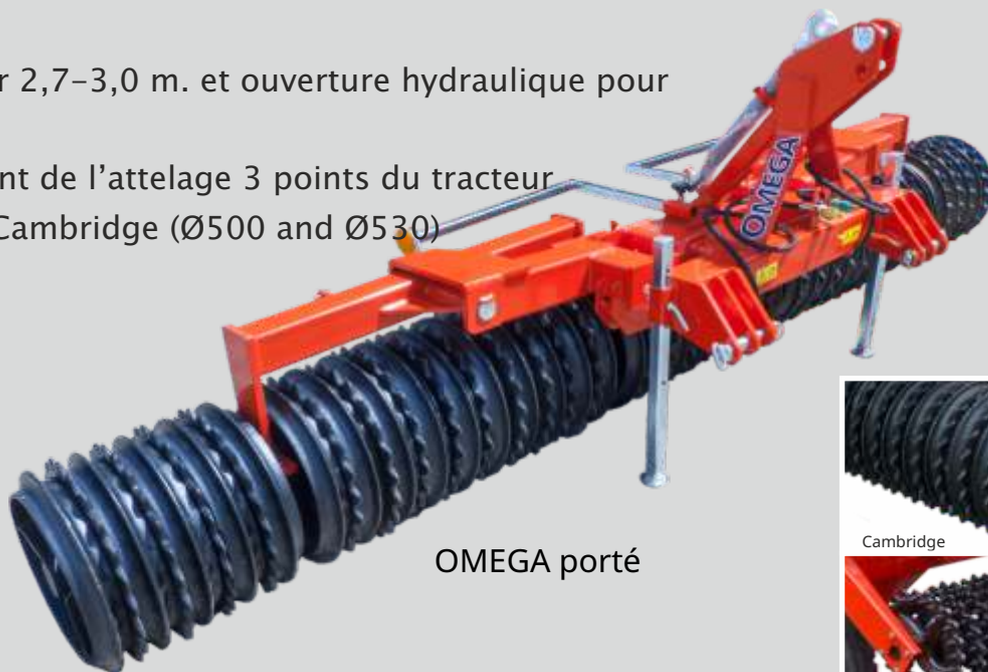


Désignation	Lambda 2.1		Lambda 2.6		Lambda 3.0	
Largeur de travail	2,1 m		2,6 m		3,0 m	
Nombre d'élément semeur	8 pcs.	16 pcs.	9 pcs.	18 pcs.	11 pcs.	22 pcs.
Capacité de la trémie	100 l		130 l		150 l	
Poids	100 kg		108 kg		115 kg	
Puissance nécessaire	5 ch		5 ch		5 ch	

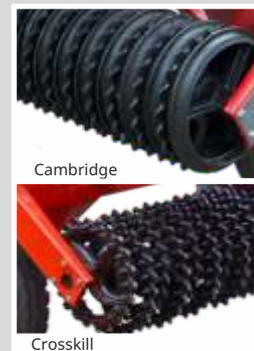
Rouleau OMEGA

Rouleau porté

- châssis fixe pour largeur 2,7–3,0 m. et ouverture hydraulique pour largeur 3,6–4,0 m
- porté à l'arrière ou l'avant de l'attelage 3 points du tracteur
- rouleaux disponibles – Cambridge (Ø500 and Ø530) ou Crosskill Ø500/530)



OMEGA porté



Cambridge

Crosskill

Désignation	Omega 2.7	Omega 3.0	Omega 3.6 H	Omega 4.0 H	Omega 2.7	Omega 3.0	Omega 3.6 H	Omega 4.0 H	Omega 2.7	Omega 3.0	Omega 3.6 H	Omega 4.0 H
Type de rouleau	Cambridge Ø500				Cambridge Ø530				Crosskill Ø500/530			
Largeur de travail	2,7 m	3,0 m	3,6 m	4,0 m	2,7 m	3,0 m	3,6 m	4,0 m	2,7 m	3,0 m	3,6 m	4,0 m
Type de rouleau	porté				porté				porté			
Poids	950 kg	1040 kg	1300 kg	1550 kg	1100 kg	1130 kg	1500 kg	1790 kg	940 kg	1020 kg	1250 kg	1530 kg
Puissance nécessaire	50–60 ch	60–70 ch	70–80 ch	90–110 ch	50–60 ch	60–70 ch	70–80 ch	90–110 ch	50–60 ch	60–70 ch	70–80 ch	90–110 ch

Rouleau OMEGA

Rouleau traîné – 1 vérin

- châssis sur attelage supérieur du tracteur
- pied de support mécanique
- roues 10.0/75–15,3
- barre de blocage du châssis en position de transport
- rouleaux disponibles:
Cambridge (Ø500 et Ø530)
ou Crosskill Ø500/530)



OMEGA traîné



Désignation	Omega 4.6 H	Omega 5.3 H	Omega 6.2 H	Omega 4.6 H	Omega 5.3 H	Omega 6.2 H	Omega 4.6 H	Omega 5.3 H	Omega 6.2 H
Type de rouleau	Cambridge Ø500			Cambridge Ø530			Crosskill Ø500/530		
Largeur de travail	4,6 m	5,3 m	6,2 m	4,6 m	5,3 m	6,2 m	4,6 m	5,3 m	6,2 m
Type de rouleau	traîné			traîné			traîné		
Poids	2100 kg	2400 kg	2630 kg	2385 kg	2690 kg	2930 kg	1950 kg	2200 kg	2350 kg
Puissance nécessaire	80–90 ch	90–100 ch	100–110 ch	80–90 ch	90–100 ch	100–110 ch	80–90 ch	90–100 ch	100–110 ch

Rouleau OMEGA PLUS

- Rouleau traîné – 2 vérins
- ouverture hydraulique
- timon de transport sur attelage inférieur du tracteur
- pied support mécanique
- roues 400/60-15,5
- Cambridge (Ø500 et Ø530)
- ou Crosskill (Ø500/530)



OMEGA PLUS
avec équipements supplémentaires



Désignation	Omega Plus 6.2 H
Type de rouleau	Cambrige Ø600
Largeur de travail	6,2 m
Type	traîné
Poids	3700 kg
Puissance nécessaire min.	140-160 ch

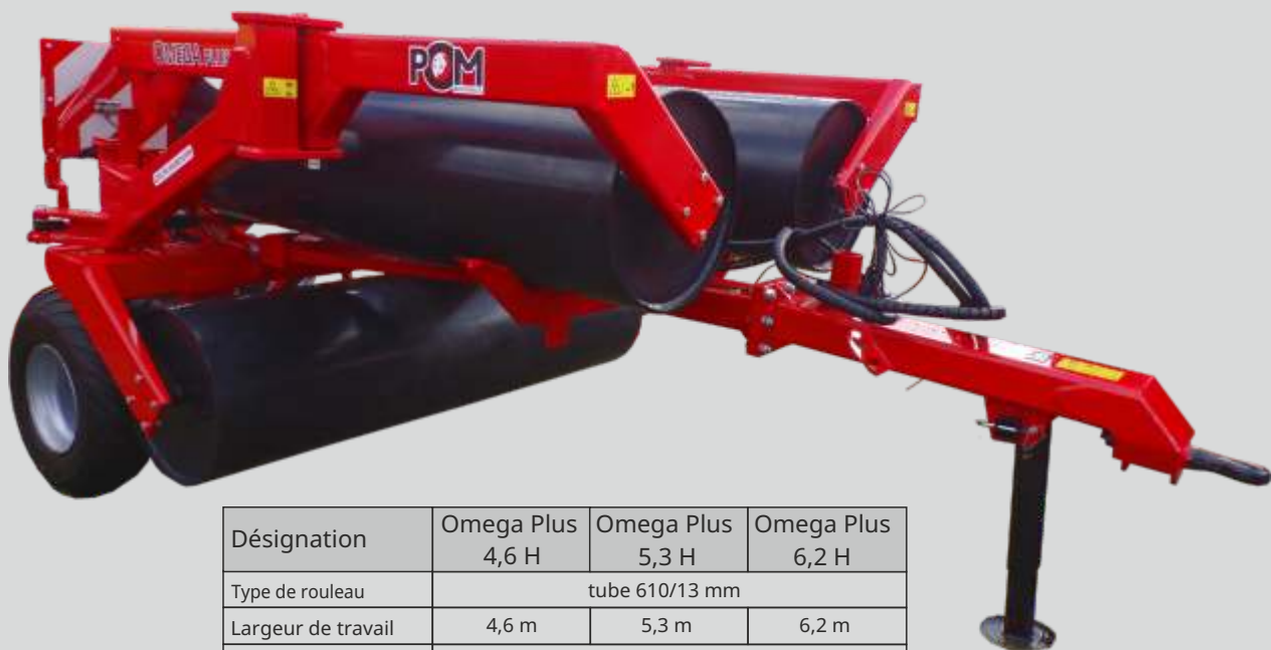
Désignation	Omega Plus 4.6 H	Omega Plus 5.3 H	Omega Plus 6.2 H	Omega Plus 7.4 H	Omega Plus 4.6 H	Omega Plus 5.3 H	Omega Plus 6.2 H	Omega Plus 7.4 H	Omega Plus 4.6 H	Omega Plus 5.3 H	Omega Plus 6.2 H	Omega Plus 7.4 H
Type de rouleau	Cambridge Ø500				Cambridge Ø530				Crosskill Ø500/530			
Largeur de travail	4,6 m	5,3 m	6,2 m	7,4 m	4,6 m	5,3 m	6,2 m	7,4 m	4,6 m	5,3 m	6,2 m	7,4 m
Type	traîné				traîné				traîné			
Poids	2400 kg	2750 kg	3000 kg	3450 kg	2670 kg	3050 kg	3350 kg	3870 kg	2190 kg	2500 kg	2660 kg	3100 kg
Puissance nécessaires	80 ch	90 ch	100 ch	120 ch	80 ch	90 ch	100 ch	110 ch	80 ch	90 ch	100 ch	120 ch

Rouleau OMEGA

OMEGA PLUS (en tube)

trainé 3-vérins

- châssis avec 2 vérins pour repliage
- timon de transport sur attelage inférieur du tracteur
- pied support mécanique
- roues 400/60-15,5
- élément de travail - tube 610/13 mm possibilité de remplissage d'eau afin d'alourdir



Désignation	Omega Plus 4,6 H	Omega Plus 5,3 H	Omega Plus 6,2 H
Type de rouleau	tube 610/13 mm		
Largeur de travail	4,6 m	5,3 m	6,2 m
Type	trainé		
Poids	2 600 kg*	2 720 kg*	2 900 kg*
Puissance nécessaires min.	80 ch	90 ch	100 ch

* poids sans eau

OMEGA H 9 et 12 m

- largeur de travail 9 ou 12 m
- châssis avec 1-vérin pour repliage
- Cambridge 530
- attelage pivotant sur 3 point à l'arrière du tracteur
- roues en tandem - 500/60-15.5
- installation d'éclairage (en standard)



Cambridge

Désignation	Omega 9	Omega 12
Type de rouleau	Cambridge Ø530	
Largeur de travail	9,0 m	12 m
Type	trainé	
Poids	5800 kg	6900 kg
Puissance nécessaire	140-150 ch	160-200 ch

Rouleau avant poussé OMEGA T

- monté sur attelage avant 3 points
- châssis fixe
- S-ring, T T 600, Campbell 700
- barre niveleuse
- décrotteurs
- OMEGA avec rouleau Campbell - cadre guidé



Flex S - ring S Ø 500



en T T 600



Campbell 700

Désignation	Omega T 3,0		
Elément de travail	Flex S-ring S Ø 500	en T T 600	Campbell 700
Largeur de travail	3,0 m		
Poids	690 kg	670 kg	950 kg
Puissance nécessaire	20 - 30 ch		

Herse étrilles GAMMA (désherbage mécanique)



GAMMA

Équipement en standard:

- 5 rangées de dents Ø14mm
- roues de réglage de la profondeur (2 ou 4 fonction de la largeur)
- ouverture hydraulique
- porté sur l'attelage arrière 3 points du tracteur

Désignation	Gamma 5.5	Gamma 6.5
Largeur de travail	5,5 m	6,5 m
Nombre de dents	55 pcs.	65 pcs.
Roues de réglage de la profondeur	2 pcs.	4 pcs.
Poids	770 kg	900 kg
Puissance nécessaire	75 ch	90 ch

Herse étrilles GAMMA PLUS 6.0 H (désherbage mécanique)



GAMMA PLUS 6.0 H

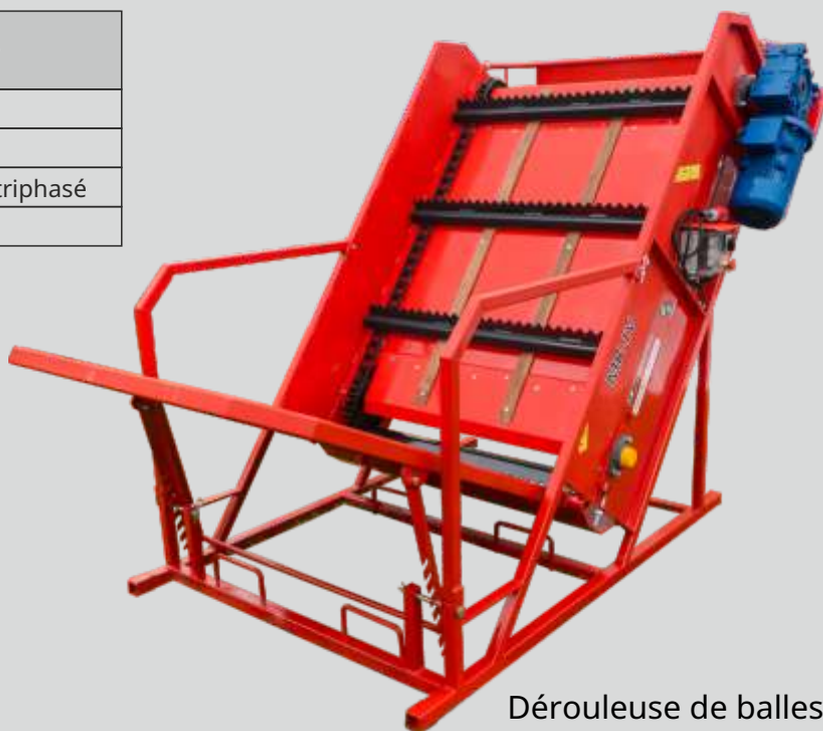
Équipement en standard:

- porté sur l'attelage arrière 3 points du tracteur
- cadre central
- 5 rangées de dents Ø 16
- angle de réglage des dents par hydrauliques
- blocage hydraulique durant le transport

Désignation	Gamma PLUS 6.0 H
Largeur de travail	6,0 m
Nombre de dents	100 pcs.
Profondeur de travail	jusqu' à 8 cm
Poids (en standard)	1 870 kg
Puissance nécessaire	120 - 130 ch

Dérouleuse de balles rondes

Désignation	Dérouleuse	
Largeur de travail	1,3 m	
Poids	650 kg	
Entraînement	moteur électrique triphasé ou 1-phase	



Dérouleuse de balles rondes

Aérateur à compost à rotor horizontal



Aérateur

Désignation	Aérateur S	Aérateur L
Type de rouleau	à vin sans fin	à aubes
Largeur de travail	3,0 m	
Hauteur du tas	1,5 m	
Poids	1160 kg	1140 kg
Puissance nécessaire (!)	70 ch	



(!) Le tracteur doit être équipé de vitesse lentes (Creeper)

Malaxeur à lisier

Désignation	Malaxeur 4.5	Malaxeur 5.5	Malaxeur 6.5	Malaxeur 7.5	Malaxeur vertical
Largeur de travail	4,5 m	5,5 m	6,5 m	7,5 m	2-3 m
Poids	200 kg	220 kg	240 kg	260 kg	220 kg
Diamètre du rotor	520 mm				
Puissance nécessaire min.	50 ch	60 ch	60 ch	60 ch	50 ch



Désignation	Cadre de surélévation		
Largeur de travail	2,0 m	2,5 m	3,0 m
Poids	570 kg	590 kg	610 kg



POM Ltd. Spółka z o.o.
ul. Graniczna 1, 87-300 Brodnica POLSKA
 tel.: +48 54 252 27 27; faks: +48 56 498 24 72
 www.pombrodnica.pl; export2@krukowiak.com.pl

Votre revendeur: