



**BOMET**

FABRICANT DE MACHINES AGRICOLES



# TABLE DE MATIERES:

ARRACHEUSES	4
BUTTEUSES	7
CHARRUES	9
CULTIVATEURS	19
DÉCHAUMEURS	24
ENSEMBLES DE LABOUR	27
ENSEMBLES DE LABOUR ET DE SEMIS	32
FAUCHEUSES À FLÉAUX	37
FORMAGE ET LABOUR DES AGREGATS	38
FRAISES	39
HERSES À DISQUES	44
HERSES ROTATIVES	51
PLANTEUSES	52
ROULEAUX	55
SEMOIRS	59
SOUS-SOLEUSES	62

# L'ARRACHEUSE VIBRANTE

## Ursa



Éjection arrière



Éjection latérale

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de décharge	Éjection arrière	Éjection latérale
Nombre de rangées arrachées (pcs)	1	
Largeur de la butte (cm)	45	56
Profondeur de travail (cm)	Jusqu'à 20	
Poids de la machine (kg)	135	245
Besoin en puissance (CV)	10	

# ARRACHEUSE À TAPIS ROULANT UNE RANGÉE

## Upus



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Nombre de rangées arrachées (pcs)	1
Profondeur de travail (cm)	20
Largeur de la butte (cm)	48
Nombre de tapis de tamisage (pcs)	1
Poids de la machine (kg)	245
Besoin en puissance (CV)	25

# ARRACHEUSES À TAPIS ROULANT DEUX RANGÉES

## Upus



1 tapis convoyeur



2 tapis convoyeurs

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Nombre de rangées arrachées (pcs)	2			
Profondeur de travail (cm)	20			
Largeur d'inter-rangs (cm)	62,5 - 67,5		70 - 75	
Distance entre les coutre (cm)	130		150	
Nombre de tapis de tamisage (pcs)	1	2	1	2
Poids de la machine (kg)	650	800	690	860
Besoin en puissance (CV)	37 / 50		40 / 55	

# BUTTEUSES BINEUSES

## Norma



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Nombre de sections de travail (pcs)	3	5
Nombre de rangées (pcs)	2	4
Profondeur de travail (cm)	10	
Espacement de rangées (cm)	62,5 - 75	
Poids de la machine (kg)	105	175
Besoin en puissance (CV)	30	48

# BUTTEUSES BINEUSES AVEC ROULEAUX

## Norma



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Nombre de sections de travail (pcs)	3	5
Nombre de rangées (pcs)	2	4
Profondeur de travail (cm)	10	
Espacement de rangées (cm)	62,5 - 75	
Diamètre du rouleau cage à barres (mm)	210	
Poids de la machine (kg)	350	
Besoin en puissance (CV)	30	48

# CHARRUES BITTEUSES DE POMMES DE TERRE

## AVEC ACCESSOIRE POUR LA FORMATION DE BUTTES

### Noctu



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Nombre de rangées (pcs)	2	4*
Espacement de rangées (cm)	62,5 - 75	
Profondeur de travail (cm)	15	
Nombre de dents à ressort (pcs)	7	13
Nombre de corps de buttage (pcs)	3	5
Poids de la machine sans accessoire profilant (kg)	285	570
Poids de la machine avec accessoire profilant (kg)	420	790
Puissance requise (butteuse sans l'accessoire) (CV)	38	60
Puissance requise (butteuse avec l'accessoire) (CV)	48	78

\*interdiction stricte de transport par la voie publique

# CHARRUES À CHÂSSIS

## Lyra



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Nombre de corps (pcs)	2				3			4			5	
	20	25	30	35	25	30	35	25	30	35	30	35
Largeur du corps (cm)	20	25	30	35	25	30	35	25	30	35	30	35
Largeur de travail (m)	0,4	0,5	0,6	0,7	0,75	0,9	1,05	1,0	1,2	1,4	1,5	1,75
Profondeur de travail (cm)	Jusqu'à 20	Jusqu'à 25	Jusqu'à 35		Jusqu'à 25	Jusqu'à 35		Jusqu'à 25	Jusqu'à 35		Jusqu'à 35	
Hauteur sous le châssis (cm)	48	60	60 / 70		60	60 / 70		60	60 / 70		60 / 70	
Poids de la machine (kg)	110	180	210	230	235	285	390	320	435	490	520	590
Besoin en puissance (CV)	27	30	44	45	45	66	75	60	88	100	110	125

# CHARRUES À CHÂSSIS

[PROTECTION À VIS]

## Lyra



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Nombre de corps (pcs)	2		3		4		5	
Largeur du corps (cm)	30	35	30	35	30	35	30	35
Largeur de travail (m)	0,6	0,7	0,9	1,05	1,2	1,4	1,5	1,75
Profondeur de travail (cm)	Jusqu'à 35							
Hauteur sous le châssis (cm)	60 / 70							
Poids de la machine (kg)	220	285	300	395	450	500	535	600
Besoin en puissance (CV)	44	45	66	75	88	100	110	125

## CHARRUES MONOPOUTRE

[LARGEUR DU CORPS DE CHARRUE: 25 - 30 - 35]

### Libra



Protection à vis contre les surcharges

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Nombre de corps (pcs)	2	2+1 / 3	4 (3+1)
Largeur du corps (cm)	25 - 30 - 35		
Largeur de travail (m)	0,5 / 0,6 / 0,7	0,75 / 0,9 / 1,05	1,0 / 1,2 / 1,4
Profondeur de travail (cm)	Jusqu'à 30		
Hauteur sous le châssis (cm)	72		
Espacement des corps (cm)	80		
Poids de la machine (protection à vis) (kg)	470	640	780
Besoin en puissance (CV)	30-48	40-68	55-78

## CHARRUES MONO-POUTRE

[LARGEUR DU CORPS DE CHARRUE: 30 - 38 - 45]

### Libra



Protection à vis contre les surcharges

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Nombre de corps (pcs)	3	3+1 / 4	5 (4+1)
Largeur du corps (cm)	30 - 38 - 45		
Largeur de travail (m)	0,90 / 1,14 / 1,35	1,20 / 1,52 / 1,80	1,50 / 1,90 / 2,25
Profondeur de travail (cm)	Jusqu'à 35		
Hauteur sous le châssis (cm)	78		
Espacement des corps (cm)	90		
Poids de la machine (protection à vis) (kg)	690	830	970
Besoin en puissance (CV)	50-75	65-95	75-115

## CHARRUES MONO-POUTRE

[LARGEUR DU CORPS DE CHARRUE: 30 -> 50]

### Libra



Protection à ressorts ou à vis contre les surcharges

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Nombre de corps (pcs)	3	3+1 / 4	5 (4+1)
Largeur du corps (cm)		30 - 50	
Largeur de travail (m)	0,90 - 1,50	1,20 - 2,00	1,50 - 2,50
Profondeur de travail (cm)		Jusqu'à 35	
Hauteur sous le châssis (cm)		83	
Espacement des corps (cm)		90	
Poids de la machine (protection à vis) (kg)	830	1000	1180
Poids de la machine (protection à ressort) (kg)	920	1120	1330
Besoin en puissance (CV)	75-90	100-120	125-150

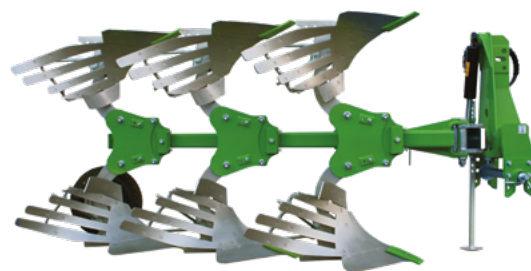
# CHARRUES RÉVERSIBLES

[LARGEUR DU CORPS DE CHARRUE: 25 - 30 - 35]

## Leo



Versoirs semi-hélicoïdaux



Versoirs ajourés

Protection à vis contre les surcharges

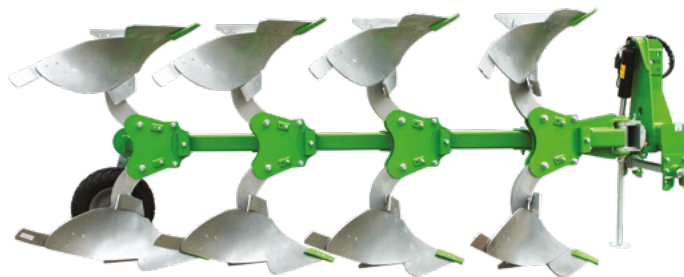
## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Nombre de corps (pcs)	2	2+1 / 3	4 (3+1)
Largeur du corps (cm)	25 - 30 - 35		
Largeur de travail (m)	0,5 / 0,6 / 0,7	0,75 / 0,9 / 1,05	1,0 / 1,2 / 1,4
Profondeur de travail (cm)	Jusqu'à 30		
Hauteur sous le châssis (cm)	72		
Espacement des corps (cm)	80		
Poids de la machine (protection à vis) (kg)	570	740	910
Besoin en puissance (CV)	40-55	50-75	62-85

## CHARRUES RÉVERSIBLES

[LARGEUR DU CORPS DE CHARRUE: 30 - 38 - 45]

Leo



Protection à vis contre les surcharges

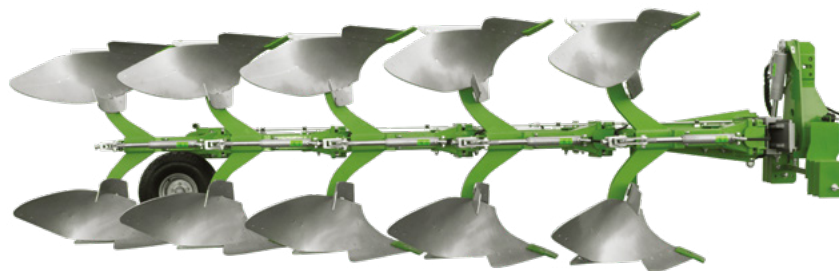
### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Nombre de corps (pcs)	3	3+1 / 4	5 (4+1)
Largeur du corps (cm)	30 - 38 - 45		
Largeur de travail (m)	0,90 / 1,14 / 1,35	1,20 / 1,52 / 1,80	1,50 / 1,90 / 2,25
Profondeur de travail (cm)	Jusqu'à 35		
Hauteur sous le châssis (cm)	78		
Espacement des corps (cm)	90		
Poids de la machine (protection à vis) (kg)	890	1090	1290
Besoin en puissance (CV)	55-82	70-108	82-130

# CHARRUES RÉVERSIBLES

[LARGEUR DU CORPS DE CHARRUE: 34 - 42 - 50]

## Leo



Protection à ressorts ou à vis ou par vérins hydrauliques contre les surcharges

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Nombre de corps (pcs)	3	3+1 / 4	5 (4+1)
Largeur du corps (cm)	34 - 42 - 50		
Largeur de travail (m)	1,02 / 1,26 / 1,50	1,36 / 1,68 / 2,00	1,60 / 2,10 / 2,50
Profondeur de travail (cm)	Jusqu'à 35		
Hauteur sous le châssis (cm)	82		
Espacement des corps (cm)	100		
Poids de la machine (protection à vis) (kg)	1320	1595	1835
Poids de la machine (protection à ressort) (kg)	1350	1635	1885
Poids de la machine (protection vérin hydraulique) (kg)	1335	1615	1855
Besoin en puissance (CV)	75-90	100-120	125-150

# CHARRUES À DISQUES

## Lepus



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Nombre de corps (pcs)	2	3	4
Largeur du corps (cm)	30		
Largeur de travail (m)	0,6	0,9	1,2
Profondeur de travail (cm)	Jusqu'à 25		
Espacement des corps (cm)	60		
Hauteur sous le châssis (cm)	70		
Diamètre du disque (mm)	660		
Poids de la machine (kg)	315	375	450
Besoin en puissance (CV)	41	61	82

# CULTIVATEURS À DENTS FIXES

## Dorado



Fixation des dents „grudziądzkie”



Fixation des dents „na cybantach”

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Largeur de travail (m)	1,8	2,1	2,5	2,8
Profondeur de travail (cm)	13			
Nombre de dents (pcs)	11	14	17	20
Poids de la machine (kg)	155	180	225	265
Besoin en puissance (CV)	34	38	48	61

# CULTURES EN RANG BINEUSE

[ESPACEMENT DE RANGÉES: 65 - 90 CM]

## Nimbus



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Nombre de sections de travail (pcs)	3,0	5,0
Nombre de rangs traités (pcs)	2,0	4,0
Profondeur de travail (cm)	Jusqu'à 12	
Espacement des rangs (cm)	65 - 90	
Largeur de l'inter-rang cultivé (cm)	55	
Largeur de la bande (cm)	10 - 35	
Hauteur sous le châssis (cm)	Jusqu'à 60	
Poids de la machine (section de travail avec dents) (kg)	400	630
Poids de la machine (section de travail avec dents et étrille grattoir) (kg)	450	710
Poids de la machine (section de travail avec dents et étrille racleur) (kg)	430	670
Poids de la machine (section de travail avec dents et racleur) (kg)	440	700
Poids de la machine (section de travail avec dents et étoile bineuse) (kg)	520	830
Poids de la machine (section de travail avec dents et butteuse à disque) (kg)	515	820
Poids de la machine (section avec patte d'oie et lames) (kg)	370	570
Puissance requise (CV)	45	75

## CULTURES EN RANG BINEUSE

[ESPACEMENT DE RANGÉES: 45 - 55 CM]

### Nimbus



#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Nombre de sections de travail (pcs)	3,0	4,0	5,0
Nombre de rangs traités (pcs)	2,0	3,0	4,0
Profondeur de travail (cm)	Jusqu'à 12		
Profondeur de travail (cm)	45 - 55		
Largeur de l'inter-rang cultivé (cm)	30 - 45		
Largeur de l'inter-rang cultivé (cm)	10 - 35		
Largeur de l'inter-rang cultivé (cm)	Jusqu'à 60		
Poids de la machine (section de travail avec dents) (kg)	310	390	460
Poids de la machine (section de travail avec dents et étrille grattoir) (kg)	360	460	540
Poids de la machine (section de travail avec dents et étrille grattoir) (kg)	330	410	490
Puissance requise (CV)	38	49	60

## CULTURES EN RANG BINEUSE AVEC GUIDAGE MANUEL

[ESPACEMENT DE RANGÉES: 65 - 90 CM]

### Nimbus



#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Nombre de sections de travail (pcs)	2,0	3,0	4,0	5,0
Nombre de rangs traités (pcs)	1,0	2,0	3,0	4,0
Profondeur de travail (cm)	Jusqu'à 12			
Profondeur de travail (cm)	65 - 90			
Largeur de l'inter-rang cultivé (cm)	55			
Largeur de l'inter-rang cultivé (cm)	10 - 35			
Largeur de l'inter-rang cultivé (cm)	Jusqu'à 60			
Poids de la machine (section de travail, dent à ressort avec soc pattes d'oie) (kg)	470	555	685	770
Poids de la machine (section de travail, dent à ressort avec soc pattes d'oie et rouleau barres) (kg)	505	605	750	850
Poids de la machine (section de travail, dents à ressort avec soc pattes d'oie et herse étrille grattoir) (kg)	490	580	720	810
Poids de la machine (section de travail, dents à ressort avec soc pattes d'oie et herse étrille racleur) (kg)	500	595	740	835
Poids de la machine (section de travail, avec soc pattes d'oie et lames triangulaire) (kg)	450	520	620	710
Puissance requise (CV)	40	50	65	80

## CULTURES EN RANG BINEUSE AVEC GUIDAGE MANUEL

[ESPACEMENT DE RANGÉES: 45 - 55 CM]

### Nimbus



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Nombre de sections de travail (pcs)	3,0	4,0	5,0
Nombre de rangs traités (pcs)	2,0	3,0	4,0
Profondeur de travail (cm)	Jusqu'à 12		
Profondeur de travail (cm)	45 - 55		
Largeur de l'inter-rang cultivé (cm)	30 - 45		
Largeur de l'inter-rang cultivé (cm)	10 - 35		
Largeur de l'inter-rang cultivé (cm)	Jusqu'à 60 cm		
Poids de la machine (section de travail avec dents) (kg)	480	570	630
Poids de la machine (section de travail avec dents et rouleau) (kg)	530	630	710
Poids de la machine (section de travail avec dents et étrille grattoir) (kg)	500	590	650
Puissance requise (CV)	45	60	70

# DÉCHAUMEURS (2 RANGÉES DE DENTS)

AVEC ROULEAU

**Apus**



Protection à vis contre les surcharges



Protection à ressorts contre les surcharges



Protection par dents  
à ressort contre les surcharges

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Largeur de travail (m)	1,8	2,2	2,6	3,0	3,8*
Profondeur de travail (cm)	15				
Nombre de dents (pcs)	4	5	6	7	9
Largeur du soc à ailette (cm)	490				
Cadran transversal des dents (cm)	42,5				
Hauteur sous le châssis (cm)	65				
Nombre de disques de nivellement (pcs)	5	6	7	8	10
Diamètre des disques de nivellement (mm)	460				
Diamètre du rouleau barre (mm)	500				
Diamètre du rouleau V-ring (mm)	600				
Poids de la machine (protection à vis) (rouleau barre/ rouleau V-ring) (kg)	690 / 730	750 / 800	810 / 875	880 / 955	1050 / 1155
Poids de la machine (protection à ressort) (rouleau barre/ rouleau V-ring) (kg)	820 / 860	915 / 965	1005 / 1070	1110 / 1185	1345 / 1450
Poids de la machine (dent à ressort) (rouleau barre /rouleau à V-ring) (kg)	740 / 780	810 / 860	885 / 950	965 / 1040	1160 / 1265
Besoin en puissance (CV)	62	82	102	117	155

\*interdiction stricte de transport par la voie publique

# DÉCHAUMEURS AVEC ROULEAU

## Apus



Largeur de travail (m)	2,6	2,9	3,2*	3,5*
Profondeur de travail (cm)	15			
Nombre de dents (pcs)	9	10	11	12
Largeur du soc à ailette (mm)	370			
Cadran transversal des dents (cm)	28			
Hauteur sous le châssis (cm)	65			
Nombre de disques de nivellement (pcs)	7	8	9	9
Diamètre des disques de nivellement (mm)	460			
Diamètre du rouleau barre (mm)	500			
Diamètre du rouleau V-ring (mm)	600			
Poids de la machine (protection à vis) (rouleau barre/ rouleau V-ring) (kg)	980 / 1050	1030 / 1110	1110 / 1210	1170 / 1270
Poids de la machine (protection à ressort) (rouleau barre/ rouleau V-ring) (kg)	1080 / 1140	1130 / 1210	1260 / 1350	1290 / 1390
Besoin en puissance (CV)	110	130	150	170

\*interdiction stricte de transport par la voie publique

# DÉCHAUMEURS

## AVEC HERSE À DENTS À RESSORT

**Apus**



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Largeur de travail (m)	2,2	2,6	3,0	3,9*
Profondeur de travail (cm)	15			
Nombre de dents (pcs)	7	8	9	11
Cadran transversal des dents (cm)	33,5			
Hauteur sous le châssis (cm)	65			
Nombre de dents de la herse étrille (pcs.)	24	28	32	40
Cadran transversal de la herse étrille (cm)	9,5			
Poids de la machine avec la herse étrille (kg)	580	630	670	800
Besoin en puissance (CV)	72	82	95	117

\*Interdiction stricte de transport par la voie publique

# ENSEMBLES DE LABOURAGE

## Carina



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Largeur de travail (m)	1,8	2,1	2,5	2,8	3,0*	3,2*
Profondeur de travail (cm)	12					
Nombre de dents (pcs)	18	21	25	28	30	32
Cadran transversal des dents (cm)	10					
Diamètre des rouleaux arrière (mm)	295					
Poids de la machine avec les rouleaux flottants (kg)	345	370	410	450	510	540
Poids de la machine avec les rouleaux à ressort de pression (kg)	375	405	455	500	565	595
Besoin en puissance (CV)	40	48	55	62	68	75

\*interdiction stricte de transport par la voie publique

# ENSEMBLES DE LABOURAGE AVEC ROULEAU AVANT

## Carina



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Largeur de travail (m)	1,8	2,1	2,5	2,8	3,0*	3,2*
Profondeur de travail (cm)	12					
Nombre de dents (pcs)	18	21	25	28	30	32
Cadran transversal des dents (cm)	10					
Diamètre des rouleaux avant (mm)	280					
Diamètre des rouleaux arrière (mm)	295					
Poids de la machine avec les rouleaux flottants (kg)	500	530	585	620	780	800
Poids de la machine avec les rouleaux à ressort de pression (kg)	530	565	630	670	835	855
Besoin en puissance (CV)	48	55	61	72	79	82

\*Interdiction stricte de transport par la voie publique

# ENSEMBLES DE LABOURAGE

REPLIABLE MANUELLEMENT

## Corvus



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Largeur de travail (m)	3,2	3,5*
Profondeur de travail (cm)	12	
Nombre de dents (pcs)	32	36
Cadran transversal des dents (cm)	10	
Diamètre des rouleaux arrière (mm)	295	
Poids de la machine avec les rouleaux flottants (kg)	605	650
Poids de la machine avec les rouleaux à ressort de pression (kg)	660	715
Besoin en puissance (CV)	75	82

\*interdiction stricte de transport par la voie publique

## ENSEMBLES DE LABOURAGE

REPLIABLE HYDRAULIQUEMENT AVEC ROULEAU AVANT

**Coma**



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Largeur de travail (m)	3,2	3,6	4,2	4,6
Profondeur de travail (cm)	12			
Nombre de dents (pcs)	32	36	42	46
Cadran transversal des dents (cm)	10			
Diamètre des rouleaux arrière (mm)	295			
Poids de la machine (kg)	870	965	1060	1110
Besoin en puissance (CV)	82	88	95	108

## ENSEMBLES DE LABOURAGE REPLIABLE HYDRAULIQUEMENT

**Coma**



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Largeur de travail (m)	3,2	3,5	4,2	4,5
Profondeur de travail (cm)	12			
Nombre de dents (pcs)	32	36	42	46
Cadran transversal des dents (cm)	10			
Diamètre des rouleaux avant (mm)	280			
Diamètre des rouleaux arrière (mm)	295			
Poids de la machine (kg)	1095	1195	1320	1390
Besoin en puissance (CV)	88	95	108	122

## ENSEMBLES DE LABOURAGE LOURD

### Canis



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Largeur de travail (m)	2,0	2,5	3,0	4,0*
Profondeur de travail (cm)	Jusqu'à 12			
Nombre de dents (pcs)	8	10	12	16
Cadran transversal des dents (cm)	25			
Diamètre du rouleau cage à barres (mm)	370			
Diamètre du rouleau crosskill (mm)	350			
Poids de la machine incluant le rouleau barres (et la planche de nivellement en arrière) (kg)	1000	1170	1260	1680
Poids de la machine incluant le rouleau crosskill (et la planche de nivellement en arrière) (kg)	1200	1330	1460	2020
Poids de la machine incluant le rouleau barres (et le rouleau cage à barres lisses) (kg)	1050	1240	1335	1780
Poids de la machine incluant le rouleau crosskill (et le rouleau cage à barres lisses) (kg)	1250	1400	1535	2120
Besoin en puissance (CV)	82	102	122	165

\*interdiction stricte de transport par la voie publique

# ENSEMBLES DE LABOURAGE À DISQUES

## Hamal

Protection en caoutchouc  
contre les surcharges

Disques dentés d'un  
diamètre de 510 mm  
ou 560 mm

Moyeux sans entretien  
en équipement standard



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Largeur de travail (m)	4,0	5,0
Profondeur de travail (cm)	6 - 16	
Nombre de disques (pcs)	32	40
Diamètre des disques (mm)	510 / 560	
Angle de contact des disques (°)	15	
Espacement de disques dans la rangée (cm)	25	
Espacement de rangées (cm)	64	
Poids de la machine avec rouleau barre (Ø500 mm) (disques 510 / 560) (kg)	1875 / 1910	2170 / 2215
Poids de la machine avec rouleau barre (Ø385 mm) (disques 510 / 560) (kg)	1830 / 1865	2125 / 2165
Poids de la machine avec rouleau packer (Ø465 mm) (disques 510 / 560) (kg)	2200 / 2235	2575 / 2615
Poids de la machine avec rouleau cage à barres (Ø320 mm) (disques 510 / 560) (kg)	1795 / 1830	2075 / 2120
Poids de la machine avec rouleau en caoutchouc (Ø500 mm) (disques 510 / 560) (kg)	2340 / 2370	2735 / 2870
Poids de la machine avec rouleau V-ring (Ø600 mm) (disques 510 / 560) (kg)	1985 / 2020	2310 / 2355
Poids de la machine avec rouleau en U (Ø600 mm) (disques 510 / 560) (kg)	2065 / 2100	2410 / 2455
Besoin en puissance (CV)	140	170

# ENSEMBLES DE LABOURAGE ET DE SEMIS À DISQUES

## Hercules

Protection en caoutchouc  
contre les surcharges

Disques dentés d'un  
diamètre de 510 mm  
ou 560 mm

Moyeux sans entretien  
en équipement standard



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Largeur de travail (m)	2,5	2,7	3,0	4,0*
Profondeur de travail (cm)	Jusqu'à 12			
Nombre de disques (pcs)	20	22	24	32
Diamètre des disques (mm)	510 / 560			
Angle de contact des disques (°)	15			
Espacement de disques dans la rangée (cm)	25			
Espacement de rangées (cm)	64			
Poids de la machine avec rouleau barre (Ø385 mm) (disques 510 / 560) (kg)	1200 / 1245	1265 / 1315	1335 / 1390	1490 / 1560
Poids de la machine avec rouleau packer (Ø465 mm) (disques 510 / 560) (kg)	1445 / 1490	1525 / 1575	1610 / 1665	1860 / 1930
Poids de la machine avec rouleau cage à barres (Ø320 mm) (disques 510 / 560) (kg)	1160 / 1205	1225 / 1275	1295 / 1350	1450 / 1520
Poids de la machine avec rouleau crosskill (Ø 350 mm) (disques 510 / 560) (kg)	1725 / 1740	1760 / 1810	1805 / 1860	1930 / 2000
Poids de la machine avec rouleau en caoutchouc (Ø500 mm) (disques 510 / 560) (kg)	1830 / 1885	1860 / 1915	1900 / 1955	2010 / 2075
Besoin en puissance (CV)	88	95	102	122

\*interdiction stricte de transport par la voie publique

# ENSEMBLES DE LABOURAGE ET DE SEMIS DENTÉS

## Hercules



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Largeur de travail (m)	2,5	2,7	3,0	4,0*
Profondeur de travail (cm)	12			
Nombre de dents (2 / 3 rangées) (pcs)	17 / 22	19 / 24	21 / 26	29 / 34
Cadran transversal des dents droites (cm)	14			
Cadran transversal des dents à ressort (cm)	12			
Poids de la machine avec rouleau barre (Ø385 mm) (2 / 3 rangées) (kg)	830 / 880	835 / 890	855 / 910	960 / 1025
Poids de la machine avec rouleau packer (Ø465 mm) (2 / 3 rangées) (kg)	1075 / 1125	1095 / 1150	1130 / 1185	1320 / 1395
Poids de la machine avec rouleau cage à barres (Ø320 mm) (2 / 3 rangées) (kg)	790 / 840	800 / 850	815 / 870	920 / 985
Poids de la machine avec rouleau crosskill (Ø350 mm) (2 / 3 rangées) (kg)	1235 / 1285	1275 / 1325	1325 / 1380	1505 / 1570
Poids de la machine avec rouleau en caoutchouc (Ø500 mm) (2 / 3 rangées) (kg)	1340 / 1390	1375 / 1425	1420 / 1455	1610 / 1675
Besoin en puissance (CV)	81	88	95	115

\*interdiction stricte de transport par la voie publique

## LES FAUCHEUSES À FLÉAUX

### Indus



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Largeur de travail (m)	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0
Nombre de marteaux-fléaux (pcs)	18	21	25	28	32
Nombre de lames de type Y (pcs)	36	42	50	56	64
Diamètre maximal des branches coupées (mm)	30				
Vitesse du rotor de travail (tr/min)	1620				
Poids de la machine avec roues (marteaux-fléaux) (kg)	390	415	440	460	485
Poids de la machine avec roues (lame de type Y) (kg)	385	410	435	455	480
Poids de la machine avec rouleau (marteaux à fléaux) (kg)	380	410	440	465	495
Poids de la machine avec rouleau (lame de type Y) (kg)	375	405	435	460	490
Besoin en puissance (CV)	25	35	40	50	60

## LES FAUCHEUSES À FLÉAUX À DÉPLACEMENT HYDRAULIQUE

### Indus



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Largeur de travail (m)	1,6	1,8	2,0
Nombre de marteaux-fléaux (pcs)	25	28	32
Nombre de lames de type Y (pcs)	50	56	64
Diamètre maximal des branches coupées (mm)	30		
Vitesse du rotor de travail (tr/min)	1620		
Déplacement transversal (cm)	Jusqu'à 35		
Poids de la machine avec roues (marteaux-fléaux) (kg)	505	535	565
Poids de la machine avec roues (lame de type Y) (kg)	500	530	560
Poids de la machine avec rouleau (marteaux à fléaux) (kg)	505	540	575
Poids de la machine avec rouleau (lame de type Y) (kg)	500	535	570
Besoin en puissance (CV)	40	50	60

## LES AGRÉGATS DE LABOURAGE ET DE FORMAGE

### Ara



Accessoire passif profilant



Rouleau de formage de faitage Ø178 mm

Arbre à cardan en équipement standard

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Nombre de rangées	2	
Espacement des buttes (cm)	67,5	75
Profondeur de travail (cm)	Jusqu'à 20	
Largeur de la bande (cm)	2 x 36,5	2 x 41
Largeur de l'inter-rang (cm)	2 x 14,5; 1 x 33,5	
Hauteur des buttes formées (cm)	Jusqu'à 25	
Largeur de la crête de la butte (partie supérieure) (cm)	15	22
Largeur de la crête de la butte (partie inférieure) (cm)	56	62
Nombre de disques sur le tambour de fraisage (pcs)	15	
Nombre de dents sur le tambour de fraisage (pcs)	30	
Cadran entre les disques (cm)	5	
Vitesse du tambour de fraisage (tr/min)	245	
Diamètre du rouleau à bobines (cm)	178	
Rotation du rouleau à bobines (tr/min)	Jusqu'à 250	
Poids avec accessoire profilant (kg)	855	880
Poids avec accessoire profilant et rouleau à bobine (kg)	980	1020
Besoin en puissance (CV)	60 - 70	70 - 80

# FRAISES ROTATIVES

## Virgo



Arbre à cardan en équipement standard

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Largeur de travail (m)	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0
Profondeur de travail (cm)	Jusqu'à 12				
Nombre de lames (pcs)	30	36	42	48	54
Nombre de rotors (pcs)	5	6	7	8	9
Pas du rotor (cm)	22,5				
Poids de la machine (kg)	320	345	370	390	420
Besoin en puissance (CV)	34	41	48	61	75

## FRAISES ROTATIVES À DÉPLACEMENT HYDRAULIQUE

### Virgo



Arbre à cardan en équipement standard

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Largeur de travail (m)	1,4	1,6	1,8	2,0
Profondeur de travail (cm)	Jusqu'à 12			
Déport transversal (cm)	Jusqu'à 56			
Nombre de lames (pcs)	36	42	48	54
Nombre de rotors (pcs)	6	7	8	9
Pas du rotor (cm)	22,5			
Poids de la machine (kg)	440	460	500	525
Besoin en puissance (CV)	41	48	61	75

# FRAISES ROTATIVES

## Volans



Arbre à cardan en équipement standard

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Largeur de travail (m)	2,2	2,4	2,5	2,8	3,0
Profondeur de travail (cm)	Jusqu'à 12				
Nombre de lames (pcs)	60	66	72	78	84
Nombre de rotors (pcs)	10	11	12	13	14
Pas du rotor (cm)	22,5				
Poids de la machine (kg)	800	850	900	950	1000
Besoin en puissance (CV)	90	110	130	150	170

## FRAISES ROTATIVES POUR LA CULTURE INTER RANG

### Vela



Arbre à cardan en équipement standard

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Largeur de travail (m)	1,8
Profondeur de travail (cm)	Jusqu'à 18
Largeur de la bande (cm)	80
Largeur de l'inter-rang (cm)	2 x 50
Nombre de lames (pcs)	24
Nombre de rotors (pcs)	4
Espacement des roues d'appui (cm)	127
Poids de la machine (kg)	450
Besoin en puissance (CV)	45

## FRAISES ROTATIVES POUR LA CULTURE INTER RANG

### Vega



Arbre à cardan en équipement standard

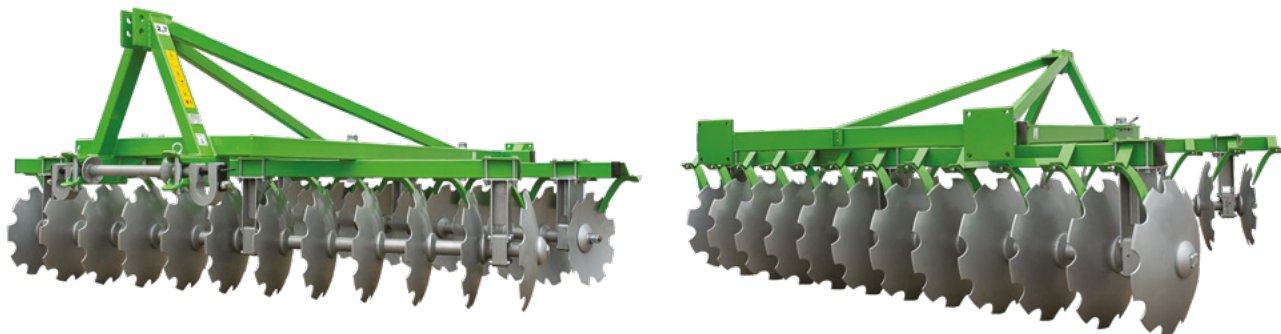
### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Largeur de travail (m)	1,8
Profondeur de travail (cm)	Jusqu'à 18
Largeur de la bande (cm)	2 x 32,5
Largeur de l'inter-rang (cm)	3 x 30
Nombre de lames (pcs)	36
Nombre de rotors (pcs)	6
Espacement des roues d'appui (cm)	127
Poids de la machine (kg)	550
Besoin en puissance (CV)	45

## HERSES À DISQUES (PORTÉES) À 2 SECTIONS

EN OPTION : ROULEAU CAGE À BARRES LISSES, ROULEAU CAGE À BARRES CRÉNELÉES OU ROULEAU BARRE

**Pavo**



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Largeur de travail (m)	1,5	1,8	2,0	2,1	2,4	2,7
Profondeur de travail (cm)	6 - 16					
Nombre de sections (pcs)	2					
Nombre de disques (pcs)	14	16	18	20	22	24
Diamètre des disques (mm)	510 / 560					
Angle de contact des disques (°)	7 - 22					
Espacement de disques dans la rangée (cm)	23					
Poids de la machine (disques 510 mm) (kg)	350	370	420	555	580	620
Poids de la machine (disques 560 mm) (kg)	-	-	460	600	625	670
Besoin en puissance (CV)	38	48	55	58	65	73

## HERSES À DISQUES(PORTÉES) À 4 SECTIONS (PORTÉES)

EN OPTION : ROULEAU CAGE À BARRES LISSES, ROULEAU CAGE À BARRES CRÉNELÉES OU ROULEAU BARRE

**Pavo**



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Largeur de travail (m)	2,7	3,15*
Profondeur de travail (cm)	6 - 16	
Nombre de sections (pcs)	4	
Nombre de disques (pcs)	24	28
Diamètre des disques (mm)	510 / 560	
Angle de contact des disques (°)	7 - 22	
Espacement de disques dans la rangée (cm)	23	
Poids de la machine (disques 510 mm) (kg)	665	675
Poids de la machine (disques 560 mm) (kg)	715	735
Besoin en puissance (CV)	73	88

\*interdiction stricte de transport par la voie publique

# HERSES COMPACTES À DISQUES (PORTÉES)

## Perseus



Protection en caoutchouc  
contre les surcharges

Moyeux sans entretien  
en équipement standard

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Largeur de travail (m)	1,3	1,5	1,8	2	2,2	2,5	2,7	3,0*	3,3*
Profondeur de travail (cm)	6 - 16								
Diamètre des disques (mm)	510								
Nombre de sections (pcs)	2								
Nombre de disques (pcs)	10	12	14	16	18	20	22	24	25
Angle de contact des disques (°)	15								
Espacement de disques dans la rangée (cm)	25								
Espacement de rangées (cm)	80								
Poids de la machine avec rouleau barre (Ø 500 mm) (kg)	595	670	730	790	845	905	975	1055	1125
Poids de la machine rouleau cage à barres crénelées (Ø 320 mm) (kg)	550	640	700	755	815	870	940	1010	1080
Poids de la machine avec rouleau cage à barres lisses (Ø 280 mm) (kg)	525	605	660	720	780	825	885	975	1035
Poids de la machine avec rouleau V-ring (Ø500 mm) (kg)	640	710	780	840	900	960	1040	1120	1200
Besoin en puissance (CV)	40	45	55	65	75	80	85	90	95

\*interdiction stricte de transport par la voie publique

# HERSES COMPACTES À DISQUES (PORTÉES)

## Pegasus

Protection en caoutchouc  
contre les surcharges

Disques dentés d'un diamètre  
de 510 mm ou 560 mm

Moyeux sans entretien  
en équipement standard



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Largeur de travail (m)	2,0	2,5	3,0**	3,5**	4,0**
Profondeur de travail (cm)	8 - 18				
Diamètre des disques (mm)	510 / 560				
Nombre de sections (pcs)	2				
Nombre de disques (pcs)	16	20	24	28	32
Angle de contact des disques (°)	20				
Espacement de disques dans la rangée (cm)	25				
Espacement de rangées (cm)	110				
Poids de la machine avec rouleau barre (Ø500 mm) (kg)*	1225	1395	1615	1915	2115
Poids de la machine avec rouleaux barre et anneaux (Ø400 mm) (kg)*	1220	1390	1610	1900	2105
Poids de la machine avec rouleau packer (Ø465 mm) (kg)*	1395	1630	1895	2255	2496
Poids de la machine avec rouleau crosskill (Ø350 mm) (kg)*	1505	1765	2060	2350	2570
Poids de la machine avec rouleau en caoutchouc (Ø500 mm) (kg)*	1610	1895	2375	2425	2675
Poids de la machine avec rouleau V-ring (Ø600 mm) (kg)*	1275	1460	1590	1985	2210
Poids de la machine avec rouleau en U (Ø600 mm) (kg)*	1305	1500	1640	2035	2270
Besoin en puissance (CV)	82	90	110	130	140

\*poids de la machine avec disques Ø560 mm

\*\*interdiction stricte de transport par la voie publique

## HERSES COMPACTES À DISQUES (PORTÉES)

### Pegasus



Protection en caoutchouc contre les surcharges

Disques dentés d'un diamètre de 510 mm ou 560 mm

Moyeux sans entretien en équipement standard

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Largeur de travail (m)	2,5	3,0*	3,5*	4,0*
Profondeur de travail (cm)	8 - 18			
Diamètre des disques (mm)	560			
Nombre de sections (pcs)	2			
Nombre de disques (pcs)	20	24	28	32
Angle de contact des disques (°)	20			
Espacement de disques dans la rangée (cm)	25			
Espacement de rangées (cm)	110			
Poids de la machine avec rouleau barre (Ø500 mm) (kg)*	1495	1735	2055	2275
Poids de la machine avec rouleaux barre et anneaux (Ø400 mm) (kg)*	1490	1730	2040	2265
Poids de la machine avec rouleau packer (Ø465 mm) (kg)*	1730	2015	2395	2655
Poids de la machine avec rouleau crosskill (Ø350 mm) (kg)*	1865	2180	2490	2730
Poids de la machine avec rouleau en caoutchouc (Ø500 mm) (kg)*	1995	2495	2565	2835
Poids de la machine avec rouleau V-ring (Ø600 mm) (kg)*	1560	1810	2125	2370
Poids de la machine avec rouleau en U (Ø600 mm) (kg)*	1600	1860	2175	2430
Besoin en puissance (CV)	90	110	130	140

\*poids de la machine avec disques Ø560 mm

\*\*interdiction stricte de transport par la voie publique

# HERSES À DISQUES COMPACTES (PORTÉES) HYDRAULIQUEMENT PLIABLE

## Pegasus

Protection à ressorts  
ou en caoutchouc  
contre les surcharges

Moyeux sans entretien  
en équipement standard



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Largeur de travail (m)	4,0	5,0	6,0
Profondeur de travail (cm)		8 - 18	
Diamètre des disques (mm)		510 / 560	
Nombre de sections (pcs)		2	
Nombre de disques (pcs)	32	40	48
Angle de contact des disques (°)		20	
Espacement de disques dans la rangée (cm)		25	
Espacement de rangées (cm)		110	
Poids de la machine avec rouleau barre (Ø500 mm) (kg)*	2600	2995	3360
Poids de la machine avec rouleaux barre et anneaux (Ø400 mm) (kg)*	2575	2980	3350
Poids de la machine avec rouleau packer (Ø465 mm) (kg)*	2995	3490	3950
Poids de la machine avec rouleau crosskill (Ø350 mm) (kg)*	3020	3525	3995
Poids de la machine avec rouleau en caoutchouc (Ø500 mm) (kg)*	3125	3680	4070
Poids de la machine avec rouleau V-ring (Ø600 mm) (kg)*	2695	3100	3520
Poids de la machine avec rouleau en U (Ø600 mm) (kg)*	2755	3175	3610
Besoin en puissance (CV)	140	170	200

\*poids de la machine avec disques Ø560 mm et la protection à ressort

## HERSES À DISQUES COMPACTES (SEMI-PORTÉES)

### Pegasus

Protection à ressorts ou en caoutchouc  
contre les surcharges

Moyeux sans entretien en équipement standard



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Largeur de travail (m)	4,0	5,0	6,0
Profondeur de travail (cm)	8 - 18		
Diamètre des disques (mm)	510 / 560		
Nombre de sections (pcs)	2		
Nombre de disques (pcs)	32	40	48
Angle de contact des disques (°)	20		
Espacement de disques dans la rangée (cm)	25		
Espacement de rangées (cm)	110		
Poids de la machine avec rouleau barre (Ø500 mm) (kg)*	3045	3445	3810
Poids de la machine avec rouleaux barre et anneaux (Ø400 mm) (kg)*	3020	3430	3800
Poids de la machine avec rouleau packer (Ø465 mm) (kg)*	3440	3940	4400
Poids de la machine avec rouleau crosskill (Ø350 mm) (kg)*	3470	3980	4445
Poids de la machine avec rouleau en caoutchouc (Ø500 mm) (kg)*	3575	4135	4520
Poids de la machine avec rouleau V-ring (Ø600 mm) (kg)*	3140	3555	3970
Poids de la machine avec rouleau en U (Ø600 mm) (kg)*	3200	3630	4060
Besoin en puissance (CV)	140	170	200

\*poids de la machine avec disques Ø560 mm et la protection à ressort

# HERSES ROTATIVES

## Orion



Arbre à cardan en équipement standard

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Largeur de travail (m)	2,0**	2,5	3,0	3,5*	4,0*
Profondeur de travail (cm)	Jusqu'à 20				
Nombre de rotors (pcs)	8	10	12	14	16
Nombre de lames (pcs)	16	20	24	28	32
Poids de la machine avec rouleau cage à barres (Ø320 mm) (kg)	740	1090	1270	1430	1565
Poids de la machine avec rouleau barre (Ø385 mm) (kg)	770	1120	1300	1470	1610
Poids de la machine avec rouleau packer (Ø465 mm) (kg)	970	1325	1550	1765	1950
Poids de la machine avec rouleau en caoutchouc (Ø500 mm) (kg)	1100	1445	1695	1935	2145
Besoin en puissance (CV)	82	102	122	143	163

\*interdiction stricte de transport par la voie publique

\*\*la herse rotative de 2.0 m n'est pas équipée d'un hydropack

# PLANTEUSE DE POMMES DE TERRE

## Gemini



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Nombre de rangées (pcs)	1		2	
Largeur d'inter-rangs (cm)	-	62,5 / 67,5	70 / 75	
Espacement de corps buttants (cm)	62 / 70	62,5 / 66,5	69 / 73	
Capacité du réservoir (kg)	90	180	300	
Poids de la machine (kg)	130	210	220	
Besoin en puissance (CV)	20	38	43	

# PLANTEUSE DE POMMES DE TERRE

## Gemini



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Nombre de rangées (pcs)	2	
Espacement des rangs (cm)	67,5 - 80	75 - 90
Distance dans le rang (cm)	17,5 / 19 / 19,5 / 20,5 / 23 / 24,5 / 26 / 27,5 / 30 / 34 / 35 / 37 / 40 / 43,5 / 48	
Capacité du réservoir (l)	800	870
Poids de la machine (corps de buttage) (kg)	825	875
Poids de la machine (disques de buttage) (kg)	835	855
Poids de la machine (disques de buttage plus fixation pour former des faitages) (kg)	985	1020
Puissance demandée (CV)	65	70

## PLANTEUSES

AIL, OIGNONS DE PRINTEMPS, FÈVES

**Gemma**



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Nombre de rangées (pcs)	3	4	5
Profondeur de plantation (cm)		3 / 5 / 7 / 9	
Espacement de rangées (cm)	12 - 48	12 - 32	12 - 24
Espacement dans la rangée (cm)*		9,5 / 11,5 / 18	
Taille du godet (mm)		28 ou 35	
Capacité du réservoir (kg)		200	
Poids de la machine (kg)	360	385	410
Puissance requise (CV)		38	

\*il est possible de remplacer par des roues dentées, ce qui permet de modifier l'espacement lors de la plantation

# ROULEAUX À BARRES UNIQUES

## Taurus



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Largeur de travail (m)	1,8	2,1	2,5	2,8	3,0*	3,2*
Diamètre des rouleaux (mm)	295					
Poids de la machine (kg)	60	65	75	85	115	125

\*interdiction stricte de transport par la voie publique

# ROULEAUX À DOUBLE BARRES

## Taurus



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Largeur de travail (m)	1,8	2,1	2,5	2,8	3,0*	3,2*	3,2 R	3,6 R
Diamètre des rouleaux (mm)	295							
Poids de la machine (kg)	155	180	215	240	260	275	280	315

\*interdiction stricte de transport par la voie publique

# ROULEAUX À DOUBLE BARRES

AVEC RESSORT DE PRESSION

## Taurus



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Largeur de travail (m)	1,8	2,1	2,5	2,8	3,0*	3,2*	3,2 R	3,6 R
Diamètre des rouleaux (mm)	295							
Poids de la machine (kg)	185	215	260	290	315	330	335	380

\*interdiction stricte de transport par la voie publique

# ROULEAUX DENTÉS POLYVALENT

## Titan



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de rouleaux	1-section		2-section			3-section		
Largeur de travail (m)	2,5	3	1,5 + 1,5	2,0 + 2,0	2,5 + 2,5	6	7	8
Méthode de fixation sur le tracteur	Relevage avant		Relevage avant			Relevage arrière		
Diamètre des anneaux dentés (mm)	600							
Diamètre des rouleaux (mm)	480							
Poids de la machine (kg)	710	770	780	880	950	1080	1180	1250
Poids de la machine avec la planche de nivellement (kg)	810	850	-	-	-	-	-	-
Puissance demandée du rouleau avec le kit de labourage et de semis (CV)	115	135	-	-	-	-	-	-
Puissance demandée du rouleau avec charrue réversible (CV)	-	-	105	145	175	-	-	-
Puissance demandée du rouleau (CV)	-	-	-	-	-	66	77	88

Le produit a été créé à la suite de la mise en œuvre du projet du programme opérationnel de croissance intelligente, sous-mesure 3.2.1. Etude de marché intitulée „Mise en place d'un rouleau denté polyvalent pour les traitements de culture, de culture et de semis et les traitements d'entretien sur le marché”.

# SEMOIRS UNIVERSELS

## Scorpius



Les semoirs universels Scorpius peuvent être équipés de socs houes, ou de coutres mono-disques, ou de coutres double disques.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Largeur de travail (m)	2,5	2,7	3,0	4,0*
Nombre de socs (pcs)	19	21	23	31
Espacement d'inter-rangs (cm)	13			
Capacité de la boîte (l)	443	510	576	788
Poids de la machine (socs à patte) (kg)	450	495	540	720
Poids de la machine (socs à un disque) (kg)	505	555	605	810
Poids de la machine (socs à deux disques)	580	625	670	890
Besoin en puissance (CV)	48	48	55	82

\*interdiction stricte de transport par la voie publique

# SEMOIRS UNIVERSELS SUPERPOSÉS SUR DES HERSES ROTATIVES

## Scorpius



Les semoirs universels Scorpius peuvent être équipés de socs houes, ou de coutres mono-disques, ou de coutres double disques.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Largeur de travail (m)	2,5	3,0
Nombre de socs (pcs)	19	23
Espacement d'inter-rangs (cm)	13	
Capacité de la boîte (l)	443	576
Poids de la machine (socs à patte) (kg)	450	540
Poids de la machine (socs à un disque) (kg)	505	605
Poids de la machine (socs à deux disques) (kg)	580	670
Puissance requise avec la herse rotative (CV)	100 / 136	120 / 163

# SEMOIR PONCTUELS

## MÉCANIQUE

### Serpens



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Largeur de travail (m)	3,0
Nombre de sections (pcs)	4
Profondeur de travail (cm)	3 / 6 / 8 / 10
Espacement de rangées (cm)	50 - 80
Espacement dans une rangée (cm)	12 / 13 / 14 / 15 / 16 / 17 / 18 / 19
Volume du réservoir (semences) (dm3)	25
Volume du réservoir (engrais) (dm3)	70
Poids de la machine (kg)	630
Poids de la machine avec doseur d'engrais (kg)	800
Besoin en puissance (CV)	55

## SOUS-SOLEUSES

[PROFONDEUR DE TRAVAIL JUSQU'À 45 CM]

### Musca



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Nombre de dents (pcs)	1	2	3	4
Profondeur de travail (cm)	Jusqu'à 45			
Espacement de dents (cm)	-	150	75	75
Largeur de la herse étrille (m)	-	2,25	2,25	3
Poids de la machine (kg)	290	375	425	500
Poids de la machine avec roues (kg)	340	425	475	550
Poids de la machine avec herse étrille (kg)	-	455	505	610
Besoin en puissance (CV)	32	64	96	128

## SOUS-SOLEURS

[PROFONDEUR DE TRAVAIL JUSQU'À 65 CM]

### Mensa



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Nombre de dents (pcs)	3	5	7	9
Profondeur de travail (cm)	Jusqu'à 65			
Espacement des dents (cm)	45			
Espacement des dents (cm)	550			
Poids de la machine (kg)	695	980	1230	1480
Poids de la machine avec rouleau (kg)	1205	1605	2010	2405
Besoin en puissance (CV)	102	150	250	350



**Bomet Sp. z o. o. Sp. K.**

 Berka Joselewicza 2  
07-100 Węgrów, Pologne

 [bomet@bomet.pl](mailto:bomet@bomet.pl)

 [bomet.pl](http://bomet.pl)

 [facebook.com/bomet.wegrow](https://facebook.com/bomet.wegrow)

 +48 25 792 38 88

+48 25 691 78 06

 +48 25 792 27 32