



**CATALOGUE 2021**  
**GILBERT AGRI SERVICES**

## A PROPOS

La société AGROLAND située à proximité de Wielun en Pologne est un constructeur de machines agricoles.

Depuis sa création, la société s'est développée rapidement. AGROLAND a considérablement augmenté ses ventes et sa gamme de produits d'années en années.

La société propose des machines pour l'agriculture conventionnelle mais également pour l'agriculture biologique.

AGROLAND dispose d'une position forte sur les marchés internationaux et sur le marché domestique de la Pologne. Depuis ses débuts, elle s'est concentrée sur les marchés étrangers : Allemagne, France, Autriche et Espagne.

Nos machines sont également très connues dans toute l'Europe : de la Grèce au sud, à la Finlande au nord.

Depuis quelques années, AGROLAND coopère de plus avec un concessionnaire localisé au Japon.

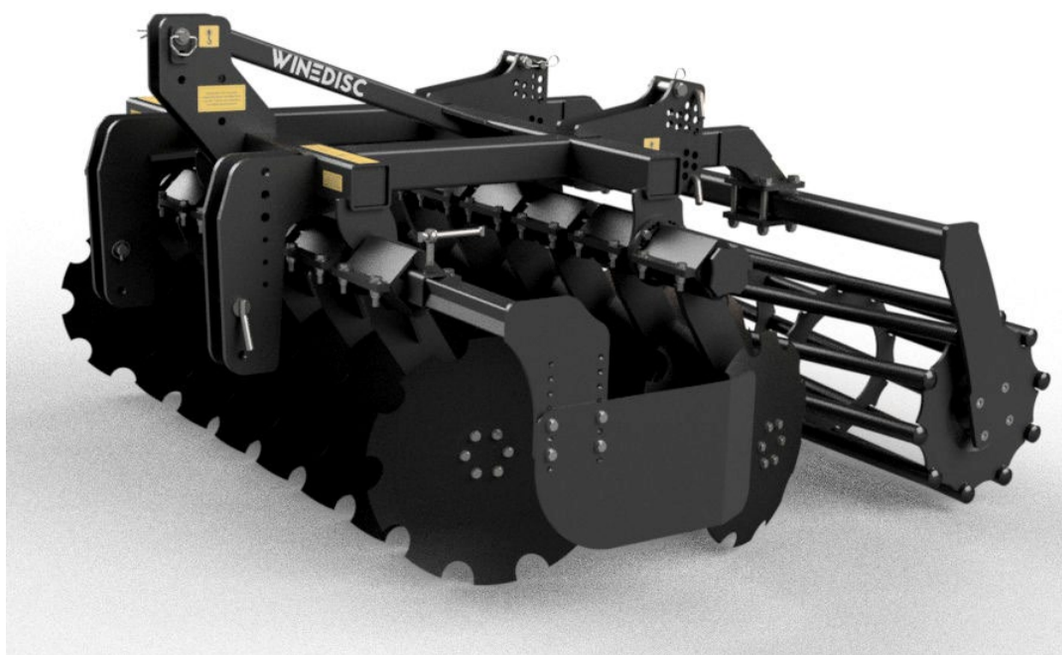
Les machines présentées sur ce catalogue sont en images 3D, les couleurs officielles de la marque sont le blanc et gris-noir. L'intégralité des machines sont conçues à la main avec de l'acier HLE S355. Un contrôle qualité à la fabrication et un second à la livraison par votre concessionnaire font la renommée de notre marque, et vous offre la garantie d'une machine parfaite.

L'intégralité des outils proposés dans ce catalogue est garantie 2 ans pour le châssis et un an pour le reste.



# OUTILS VITICOLES

## WINEDISC Cognac



Paramètres techniques	Unité	WD100c	WD125c	WD150c	WD175c	WD200c	WD225c	
Largeur de travail	mm	1000	1250	1500	1750	2000	2250	
Largeur de total	mm	1070	1320	1570	1820	2070	2320	
Nombre de disques	Pcs.	8	10	12	14	16	18	
Poids	kg	600	760	800	850	1000	1200	
Boudin élastomère	mm	35						
Diamètres des disques	mm	560						
Inter-rangs des disques	mm	700						
Dégagement sous bâti	mm	600						
Section de poutre	mm	100X100X6						100X100X8
Puissance requise	cv	25	30	35	50	65	85	
Largeur de rang optimale	metre	1m75	2m	2m25	2m50	2m75	3m	

### EQUIPEMENT STANDARD:

- Châssis bipoutre
- Attelage cat. I ou II sur le WD225
- Disques crantés OFAS Ø 560 mm, épaisseur 5.5 mm
- Montage sur boudins élastomère 35mm
- Supports de disque 18 mm
- Paliers sans entretien
- Rouleau V-ring 600 mm
- Tôles de bordure gauche/droite XL
- 2 dents frontal ou 5 dents avec renforcement de poutre pour le WD 225
- Finition grenillée et thermolaquée Blanc et gris-noir

### EQUIPEMENT OPTIONNEL:

- Paliers roulements sans entretien SKF Agri Hub
- Relevage hydraulique du châssis
- Disques de bordure
- Platine de fixation de semoir
- Semoir pour couvert végétaux
- Eclairage LED et signalisation

## KOKOS Cognac



Paramètres techniques	Unité	K100c	K125c	K150c	K175c	K200c	K225c
Largeur de travail	mm	1000	1250	1500	1750	2000	2250
Largeur de total	mm	1000	1250	1500	1750	2000	2250
Nombre de dents	Pcs.	3	5	5	7	7	9
Poids	kg	290	350	420	490	650	630
Taille des dents	mm	30X30					
Dégagement sous bâti	mm	520					
Section de poutre	mm	100X100X6					
Puissance requise	cv	55	60	65	70	75	80

### EQUIPEMENT STANDARD:

- Châssis bipoutre
- Attelage cat. I ou II
- Dents ressorts queue de cochon 30x30
- Rouleau V-ring 600 mm
- Finition grenailée et thermolaquée Blanc et Gris-noir
- Pointe double cœurs et queue amovibles de 320mm
- Acier S355 HLE

### EQUIPEMENT OPTIONNEL:

- Eclairage LED et signalisation

# DECHAUMEURS

## RAPTOR F



Paramètres techniques	Unité	F260	F300	F350	F480
Largeur de travail	mm	2600	3000	3500	4800
Largeur de transport	mm	2600	3000	3500	3000
Longueur	mm	1500	2900	2900	2900
Poids	kg	500	650	750	1550
Profondeur de travail	mm	50-300	50-300	50-300	50-300
Nombre de dents	pcs.	5	7	8	11
Largeur des dents	mm	430	430	430	430
Rangées de dents	pcs.	2	2	2	2
Espacement des dents	mm	790	790	790	740
Dégagement sous châssis	mm	790	790	790	790
Roues	mm	10/80x12	10/80x12	10/80x12	340/55x16
Puissance requise	cv	80-100	110-140	120-160	170-220

### EQUIPEMENT STANDARD:

- Sécurité boulons
- Dents 850 mm avec queues d'hirondelle
- Roues de terrage pivotantes 10/80-12 réglables
- Attelage cat. II

### EQUIPEMENT OPTIONNEL:

- Protection non-stop double-ressort (Raptor Plus)
- Indicateur de profondeur de travail
- Tôles de bordures parallélogrammes
- Eclairage LED et signalisation

## RAPTOR II



Paramètres techniques	Unité	RII260	RII300	RII400	RII480
Largeur de travail	mm	2600	3000	4000	4800
Largeur de transport	mm	2600	3000	3000	3000
Longueur	mm	3200	3200	3200	3200
Poids	kg	920	1070	1350	1850
Profondeur de travail	mm	50-250	50-250	50-250	50-250
Nombre de dents	psc.	5	7	9	11
Largeur des dens	mm	430	430	430	430
Nombre de rangées	pcs.	2	2	2	2
Espacement des dents	mm	790	790	790	790
Dégagement sous châssis	mm	790	790	790	790
Dimension des roues	mm	460	460	460	460
Puissance requise	cv	65-100	90-140	120-180	140-220

### STANDARD EQUIPEMENT:

- Sécurité boulons
- Dents 850 mm avec queues d'hirondelle
- Rangée de disques crantés 460mm
- Rouleau tubulaire arrière ou rouleau fer plat
- Attelage cat.II / III jusqu'à 3m
- Roulement sans entretien
- Réglage mécanique de la profondeur de travail de la rangée de disques
- Réglage mécanique de la profondeur de travail

### EQUIPEMENT OPTIONNEL :

- Protection non-stop double-ressort (Raptor Plus)
- Indicateur de profondeur de travail
- Réglage hydraulique de la profondeur de travail
- Eclairage LED et signalisation
- Autres types de rouleaux

# KRYPTON

## (VERSION PORTEE)



Paramètres techniques	Unité	KR260	KR300	KR350	KR400	KR450	KR550
Largeur de travail	mm	2600	3000	3500	4000	4500	5000
Largeur de transport	mm	2600	3000	3500	2750	2750	2750
Longueur	mm	3900	3900	4200	4200	4200	4200
Poids du Krypton	kg	1050	1250	1500	2100	2300	2500
Poids du Krypton Plus	kg	1400	1650	1950	2600	2900	3100
Profondeur de travail	mm	50-300	50-300	50-300	50-300	50-300	50-300
Nombre de dents	pcs.	9	10	12	13	15	17
Largeur des dents	mm	300	300	300	300	300	300
Nombre de rangées	pcs.	3	3	3	3	3	32
Espacement des dents	mm	720	720	720	720	720	720
Dégagement sous châssis *	mm	800	800	800	800	800	800
Diamètre des disques	mm	460	460	460	460	460	460
Puissance requise	cv	100-160	120-180	140-200	160-200	180-200	200-250

\*Dégagement sous châssis Krypton Plus - 890

### EQUIPEMENT STANDARD :

- Sécurité boulons
- Rangée de disques crantés 460 mm
- Rouleau tubulaire arrière ou rouleau fer plat
- Attelage cat.II / III jusqu'à 3m
- Roulement sans entretien
- Réglage mécanique de la profondeur de travail de la rangée de disques
- Réglage mécanique de la profondeur de travail

### EQUIPEMENT OPTIONNEL :

- Protection non-stop double-ressort
- Indicateur de profondeur de travail
- Réglage hydraulique de la profondeur
- Dents renforcées
- Autres types de rouleaux
- Eclairage LED et signalisation

# KRYPTON

## (VERSION SEMI-PORTEE)



Paramètres techniques	Unité	KRF400	KRF450	KRF500
Largeur de travail	mm	4050	4700	5300
Largeur de transport	mm	2950	2950	2950
Longueur	mm	7600	7600	7600
Poids du Krypton	kg	4150	4500	4900
Poids du Krypton Plus	kg	4600	5100	5500
Profondeur de travail	mm	300	300	300
Nombre de dents	pcs.	13	15	17
Largeur des dents	mm	310	310	310
Nombre de rangées	pcs.	3	3	3
Espacement des dents	mm	720	720	720
Dégagement sous châssis *	mm	800	800	800
Diamètre des disques	mm	460	460	460
Puissance requise	cv	180-220	220-250	250-280

\*Dégagement sous châssis Krypton Plus - 890

### EQUIPEMENT STANDARD :

- Dents incurvées vers l'arrière avec socs pattes d'oies et pointes 80x15
- Roulement sans entretien
- Rangée de disques crantés 460 mm
- Rouleau tubulaire arrière ou rouleau fer plat
- Attelage cat. II/III
- Réglage mécanique de la profondeur de travail de la rangée de disques
- Roues de 400/60x15,5
- Eclairage LED et signalisation
- Sécurité boulon
- Réglage mécanique de la profondeur de travail

### EQUIPEMENT OPTIONNEL :

- Protection non-stop double-ressort (Krypton plus)
- Réglage hydraulique de la profondeur
- Autres types de rouleaux
- Pointes renforcées
- Roues de jauges
- Attelage boule K80
- Frein pneumatique ou hydraulique
- Réglage hydraulique des roues de jauges et de la rangée de disques

# DECOMPACTEURS

## TYTAN



Paramètres techniques	Unité	TT180	TT300
Largeur de travail	mm	1800	3000
Largeur de transport	mm	2200	3000
Longueur	mm	1320	1420
Poids	kg	950	1200
Profondeur maximale de travail	mm	550	550
Nombre de dents	psc.	5	7
Espacement des dents	mm	450	450
Dégagement sous châssis	mm	850	850
Puissance requise	cv	120-180	160-240

### EQUIPEMENT STANDARD:

- Dents droites avec pointes interchangeables
- Sécurité boulons
- Attelage cat. II/III

### EQUIPEMENTS OPTIONNEL :

- Rouleaux
- Réglage hydraulique de la profondeur
- Roue de jauge 10/80-12
- Eclairage LED et signalisation

## TYTAN PLOW



Paramètres techniques	Unité	TP200	TP300
Largeur de travail	mm	2000	3000
Largeur de transport	mm	2200	3000
Longueur	mm	1320	1420
Poids	kg	950	1200
Profondeur maximale de travail	mm	550	550
Nombre de dents	pcs.	4	6
Espacement des dents	mm	460	460
Dégagement sous châssis	mm	850	850
Puissance requise	cv	120-160	180-240

### EQUIPEMENT STANDARD :

- Dents Michel
- Pointes standard réversibles 60x40
- Attelage cat. II/III

### EQUIPEMENT OPTIONNEL :

- Rouleaux
- Pointes carbures
- Réglage hydraulique de la profondeur
- Roues de jauges 10/80-12
- Eclairage LED et signalisation

## TYTAN PLOW COMBI



Paramètres techniques	Unité	TPC200	TPC300	TPC400
Largeur de travail	mm	2000	3000	4000
Largeur de transport	mm	2000	3000	4000
Longueur	mm	1000	1000	1000
Poids	kg	650	1040	1250
Profondeur maximale de travail	mm	550	550	550
Nombre de dents	pcs.	4	6	8
Espacement des dents	mm	490	490	490
Dégagement sous châssis	mm	850	850	850
Puissance requise	cv	120-160	180-240	240-320

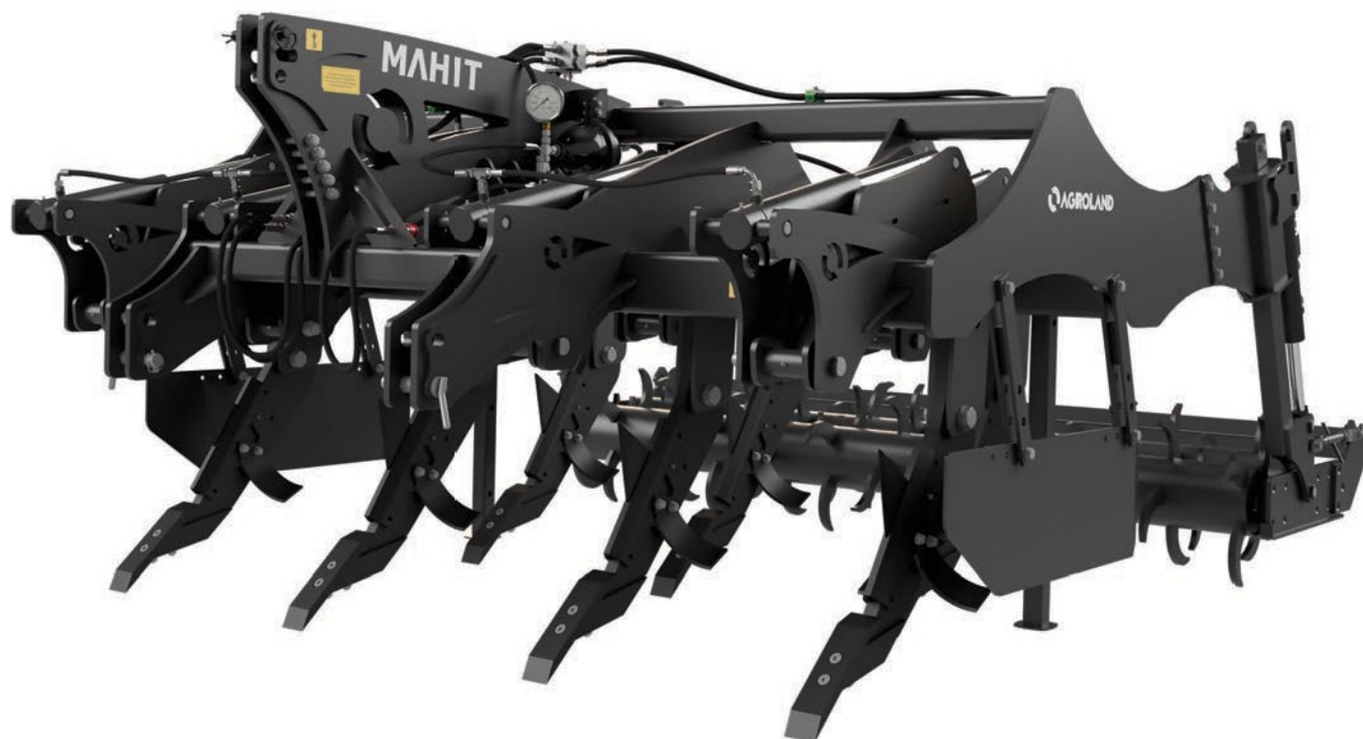
### EQUIPEMENT STANDARD :

- Dents Michel
- Pointes standard réversibles 60x40
- Attelage cat. II/III

### EQUIPEMENT OPTIONNEL :

- Rouleaux
- Pointes carbures
- Roues de jauges 10/80-12
- Eclairage LED et signalisation

# MAHIT



Paramètres techniques	Unité	MH250	MH300
Largeur de travail	mm	2500	3000
Largeur de transport	mm	2500	3000
Longueur	mm	3350	3350
Poids	kg	1750	2100
Profondeur maximale de travail	mm	550	550
Nombre de dents	pcs.	5	7
Espacement des dents	mm	400	400
Nombre de dents par rangée	psc.	2	2
Espacement des rangées	mm	1050	1050
Dégagement sous châssis	mm	875	875
Puissance requise	cv	160-220	220-300

## EQUIPEMENT STANDARD :

- Attelage cat III
- Dents type cracker
- Pointes réservibles
- Double rouleau barbelé
- Réglage hydraulique de la profondeur

## EQUIPEMENT OPTIONNEL :

- Pointes carbures
- Sécurité non-stop hydraulique
- Tôles de bordure parallélogramme
- Eclairage LED et signalisation

# DECHAUMEURS A DISQUES

## MULTIPACK



Paramètres techniques	Unité	MP275	MP300
Largeur de travail	mm	2750	3000
Largeur de transport	mm	2990	2990
Longueur	mm	2500	2500
Poids	kg	1300	1550
Profondeur maximale de travail	mm	120	120
Boudin élastomère	mm	35	35
Diamètre des disques	mm	560	560
Nombre de disques	psc.	20	24
Espacement des rangées	mm	770	770
Dégagement sous châssis	mm	650	650
Puissance requise	cv	100-120	120-140

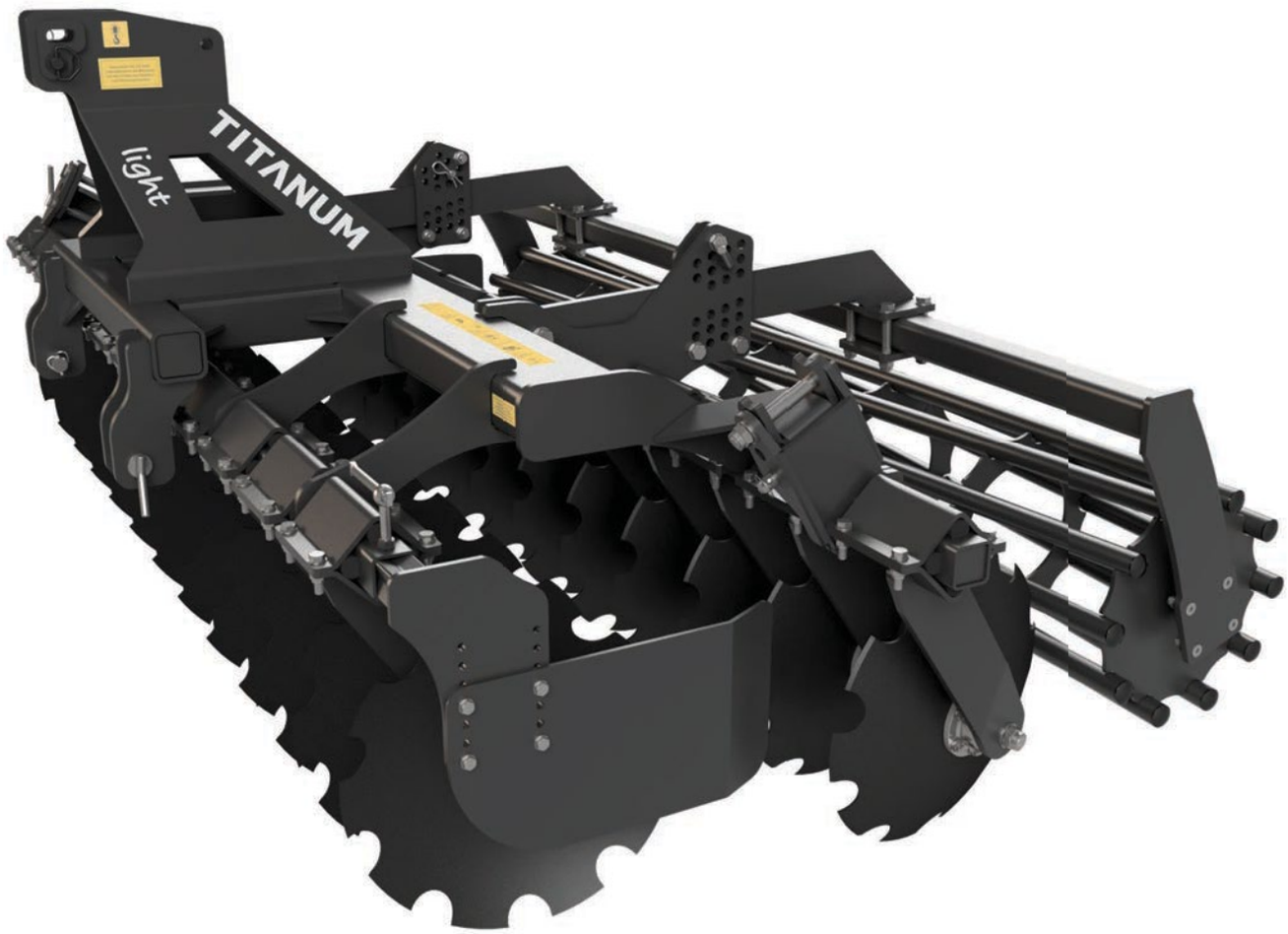
### EQUIPEMENT STANDARD:

- Disques de 560 mm
- Roulement sans entretien
- Rouleau barre ou tube
- Relavage porte à court
- Tôles de bordure
- Boudin élastomère 35mm

### EQUIPEMENT OPTIONNEL :

- Rouleau V-Ring
- Eclairage LED et signalisation

# TITANIUM LIGHT



Paramètres techniques	Unité	TL275	TL300
Largeur de travail	mm	2750	3000
Largeur de transport	mm	2800	2980
Longueur	mm	2500	2500
Poids	kg	1100	1350
Profondeur maximale de travail	mm	120	120
Boudin élastomère	mm	35	35
Diamètre des disques	mm	560	560
Nombre de disques	pcs.	20	24
Espace entre les disques	mm	250	250
Espacement des rangées	mm	770	770
Dégagement sous châssis	mm	600	600
Puissance requise	cv	80-100	105-125

## EQUIPEMENT STANDARD :

- Disques de 560 mm
- Roulement sans entretien
- Rouleau barre ou tube
- Boudin élastomère 35mm

## EQUIPEMENT OPTIONNEL :

- Tôles de bordure
- Eclairage LED et signalisation
- Rouleaux

## TITANIUM STANDARD (VERSION PORTEE)



Paramètres techniques	Unité	TS250	TS275	TS300	TS400	TS450	TS500	TS600
Largeur de travail	mm	2500	2750	3000	4000	4500	5000	6000
Largeur de transport	mm	2500	2990	2990	2800	2800	2800	2800
Longueur	mm	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700
Poids	kg	1150	1200	1350	2100	2200	2500	2900
Profondeur maximale de travail	mm	150	150	150	150	150	150	150
Boudin élastomère	mm	35	35	35	35	35	35	35
Diamètre des disques	mm	560	560	560	560	560	560	560
Nombre de disques	pcs.	20	22	24	32	36	40	48
Espacement des disques	mm	250	250	250	250	250	250	250
Espacement des rangées	mm	900	900	900	900	900	900	900
Dégagement sous châssis	mm	600	600	600	600	600	600	600
Puissance requise	cv	85-100	100-120	120-150	140-170	160-190	180-210	200-230

### EQUIPEMENT STANDARD :

- Disques de 560 mm
- Roulement sans entretien
- Rouleau barre ou tube
- Boudin élastomère 35mm
- Attelage cat II/III
- Support de disque 18 mm

### EQUIPEMENT OPTIONNEL :

- Réglage hydraulique de la profondeur
- Jauge visuelle de profondeur
- Herse peigne à l'arrière ou à l'avant du rouleau
- Support de semoir
- Rouleaux
- Tôles de bordure parallélogramme
- Eclairage LED et signalisation

## TITANIUM STANDARD (VERSION SEMI-PORTEEE)



Paramètres techniques	Unité	TS400	TS450	TS500	TS600
Largeur de travail	mm	4000	4500	5000	6000
Largeur de transport	mm	2950	2950	2950	2950
Longueur	mm	6450	6450	6450	6450
Poids	kg	4100	4350	4700	5300
Profondeur maximale de travail	mm	150	150	150	150
Boudin élastomère	mm	35	35	35	35
Disamètre des disques	mm	560	560	560	560
Nombre de disques	psc.	32	36	40	48
Espacement des disques	mm	250	250	250	250
Espacement des rangées	mm	1100	1100	1100	1100
Dégagement sous châssis	mm	600	600	600	600
Puissance requise	cv	140-170	160-190	180-210	230-270

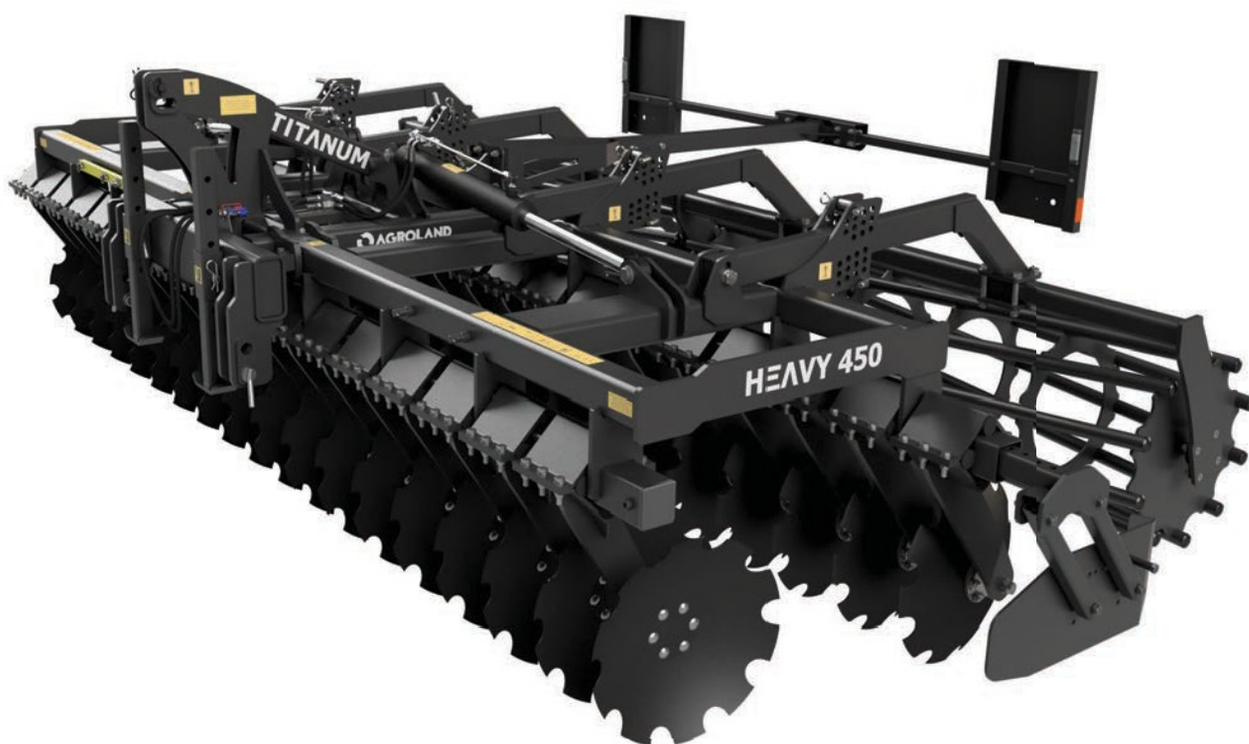
### EQUIPEMENT STANDARD :

- Diques de 560 mm
- Roulement sans entretien
- Roues de 400/60x15.5
- Roues de jauges
- Eclairage LED et signalisation
- Attelage Cat III

### EQUIPEMENT OPTIONNEL :

- Réglage hydraulique de la profondeur
- Tôles de bordure parallélogramme
- Réglage hydraulique des roues de jauges
- Autres types de roues de jauges
- Frein pneumatique ou hydraulique
- Support de semoir
- Attelage boule K80
- Rouleau hacheur à l'avant des disques

# TITANIUM HEAVY (VERSION PORTEE)



Paramètres techniques	Unité	THV300	THV400	THV450	THV500	THV600
Largeur de travail	mm	3000	4000	4500	5000	6000
Largeur de transport	mm	2990	2800	2800	2800	2800
Longueur	mm	2700	2700	2700	2700	2700
Poids	kg	1600	2300	2500	2800	3200
Profondeur maximale de travail	mm	180	180	180	180	180
Boudin élastomère	mm	50	50	50	50	50
Diamètre des disques	mm	560	560	560	560	560
Nombre de disques	pcs.	24	32	36	40	48
Espacement des disques	mm	250	250	250	250	250
Espacement des rangées	mm	900	900	900	900	900
Dégagement sous châssis	mm	650	650	650	650	650
Puissance requise	cv	130-160	150-180	180-210	200-230	250-280

## EQUIPEMENT STANDARD :

- Disques de 560 mm
- Roulement sans entretien
- Rouleau barre ou tube
- Boudin élastomère 50mm
- Attelage cat II/III
- Supports de disque renforcés 20 mm

## EQUIPEMENT OPTIONNEL :

- Réglage hydraulique de la profondeur
- Jauge visuelle de profondeur
- Herse peigne à l'arrière ou à l'avant du rouleau
- Support de semoir
- Rouleaux
- Tôles de bordure parallélogramme
- Disques de 630 mm
- Eclairage LED et signalisation

# TITANIUM HEAVY

## (VERSION SEMI-PORTEE)



Paramètres techniques	Unité	THV400	THV450	THV500	THV600
Largeur de travail	mm	4000	4500	5000	6000
Largeur de transport	mm	2970	2970	2970	2970
Longueur	mm	6500	6500	6500	6500
Poids	kg	4300	4600	4900	5600
Profondeur maximale de travail	mm	180	180	180	180
Boudin élastomère	mm	50	50	50	50
Diamètre des disques	mm	560	560	560	560
Nombre de disques	psc.	32	36	40	48
Espacement des disques	mm	250	250	250	250
Espacement des rangées	mm	1109	1109	1109	1109
Dégagement sous châssis	mm	650	650	650	650
Puissance requise	cv	150-180	180-210	220-250	260-290

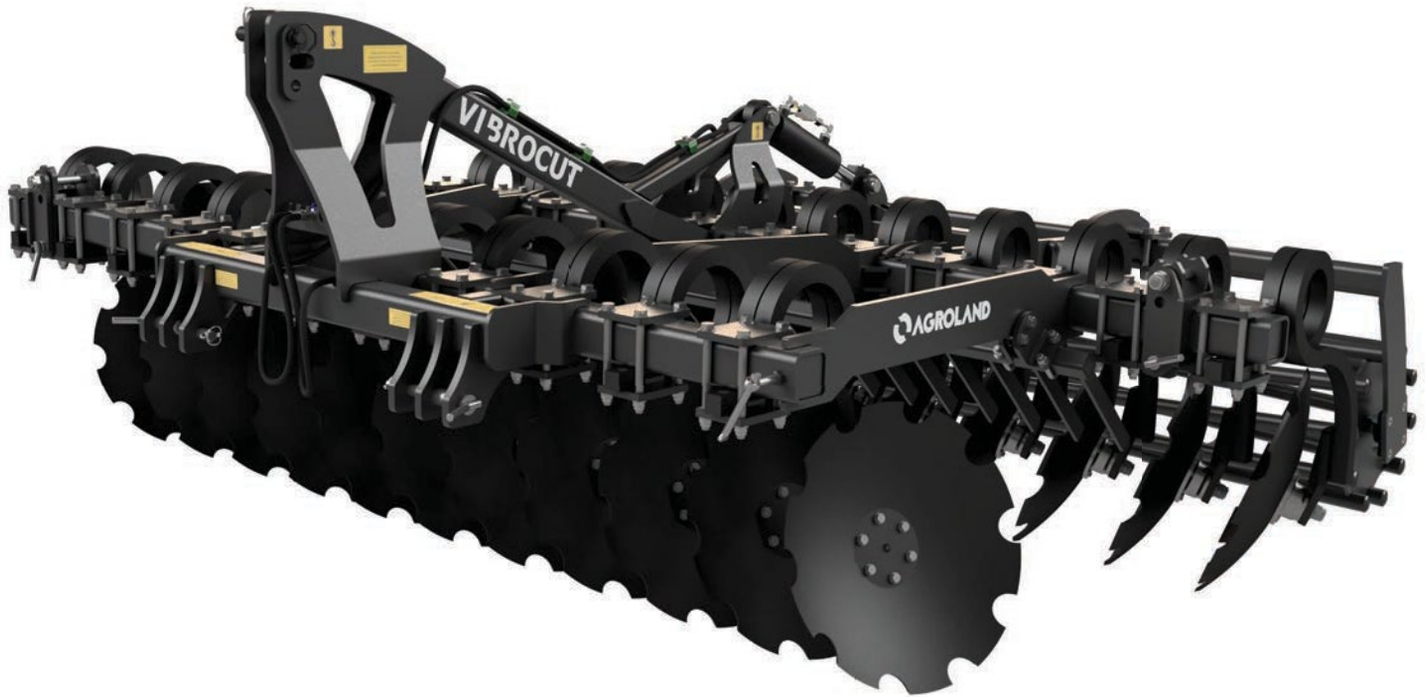
### EQUIPEMENT STANDARD:

- Disques de 560 mm
- Roulement sans entretien
- Roues de 400/60x15.5
- Roues de jauges
- Eclairage LED et signalisation
- Attelage Cat III

### EQUIPEMENT OPTIONNEL :

- Réglage hydraulique de la profondeur
- Tôles de bordure parallélogramme
- Réglage hydraulique des roues de jauges
- Autres types de roues de jauges
- Frein pneumatique ou hydraulique
- Support de semoir
- Attelage boule K80
- Disques de 630 mm
- Rouleau hacheur à l'avant des disques

# VIBROCUT



Paramètres techniques	Unité	VC300	VC350	VC400
Largeur de travail	mm	3000	3500	4000
Largeur de transport	mm	2990	3490	2600
Longueur	mm	3250	3250	3250
Poids	kg	1950	2350	2950
Profondeur maximale de travail	mm	200	200	200
Diamètre des disques	mm	630	630	630
Nombre de disques	pcs.	22	26	30
Espacement entre les disques	mm	265	265	265
Espacement des rangées	mm	1050	1050	1050
Dégagement sous châssis	mm	680	680	680
Puissance requise	cv	150-180	175-205	200-230

## EQUIPEMENT STANDARD :

- Disques de 630 mm
- Roulement sans entretien
- Rouleau barre ou tube
- Réglage hydraulique de la profondeur
- Dents de support de disque 40x40
- Herse peigne à l'avant du rouleau
- Attelage cat II/II

## EQUIPEMENT OPTIONNEL :

- Eclairage LED et signalisation
- Autres types de rouleaux

# CULTIVATEURS ET VIBROCVLTEURS

## EUROCVLTI



Paramètres techniques	Unité	EC500	EC600
Largeur de travail	mm	5000	6000
Largeur de transport	mm	2900	2900
Longueur	mm	7100	7100
Poids	kg	3500	4000
Profondeur maximale de travail	mm	150	150
Dents	mm	45x12	45x12
Nombre de dents	szt.	40	48
Espace entre les dents	mm	130	130
Nombre de dents par rangées	szt.	5	5
Espacement des rangées	mm	460	460
Dégagement sous châssis	mm	560	560
Puissance requise	cv	140-200	160-220

### EQUIPEMENT STANDARD :

- Dents vibrantes double-ressort 45x12
- Lame niveleuse
- Châssis semi porté avec roues de 400/60-15,5
- Attelage cat III
- Roues de jauges 10/80-12
- Eclairage LED et signalisation
- Rouleau barre ou tube
- Tôles de bordures

### EQUIPEMENT OPTIONNEL :

- Attelage boule K80
- Pattes d'oie
- Roues de jauges frontales 340x55x16"
- Autres types de rouleaux
- Freinage pneumatique ou hydraulique

# BIOCULTI



Paramètres techniques	Unité	BIO30	BIO40	BIO50	BIO60
Largeur de travail	mm	3000	4000	5000	6000
Largeur de transport	mm	3000	2850	2850	2850
Longueur	mm	3900	4100	4100	4100
Espacement entre les dents	mm	96	96	96	96
Espacement entre les rangées	mm	420	420	420	420
Nombre de dents par rangées	pcs.	6	6	6	6
Poids	kg	1100	1850	2100	2400
Nombre de dents	pcs.	31	40	50	60
Profondeur maximale de travail	mm	100	100	100	100
Dents	mm	45x12	45x12	45x12	45x12
Puissance requise	cv	90-120	60-120	100-140	120-160

## EQUIPEMENT STANDARD :

- Dents 15x12
- Attelage cat II / III
- Râteau à l'avant des dents
- Roues de jauges
- Herse peigne à l'arrière du rouleau

## EQUIPEMENT OPTIONNEL :

- Double ressort de dents 45x10
- Eclairage LED et signalisation
- Pattes d'oies

# TALOS



Paramètres techniques	Unité	TA300	TA400	TA500	TA600
Largeur de travail	mm	3000	4000	5000	6000
Largeur de transport	mm	3000	2850	2850	2850
Longueur	mm	3300	3300	3300	3300
Poids	kg	1700	2600	3500	4200
Profondeur de travail maximale	mm	100	100	100	100
Dents	mm	45x12	45x12	45x12	45x12
Nombre de dents	pcs.	22	32	40	48
Espacement entre les dents	mm	130	130	130	130
Nombre de dents par rangée	pcs.	4	4	4	4
Espacement des rangées	mm	460	460	460	460
Dégagement sous châssis	mm	560	560	560	560
Puissance requise	cv	120-160	140-180	160-200	180-220

## EQUIPEMENT STANDARD :

- Rouleau Crosskill Ø 550 mm
- Rouleau hacheur Ø 550 mm à l'avant
- Tôles de bordures
- Lame niveleuse
- Indicateur de profondeur

## EQUIPEMENT OPTIONNEL :

- Eclairage LED et signalisation
- Pattes d'oies

# COBALT



Paramètres techniques	Unité	CBT300	CBT400	CBT500	CBT600	CBT700
Largeur de travail	mm	3000	4000	5000	6000	7000
Largeur de transport	mm	3000	2880	2880	2880	2880
Longueur	mm	3100	3100	3100	3100	3100
Poids	kg	1200	2000	2400	2700	3000
Profondeur maximale de travail	mm	200	200	200	200	200
Dents	mm	70x12	70x12	70x12	70x12	70x12
Nombre de dents	pcs.	19	26	32	38	44
Espacement entre les dents	mm	160	160	160	160	160
Nombre de dents par rangées	pcs.	4	4	4	4	4
Espacement entre les rangées	mm	500	500	500	500	500
Dégagement sous châssis	mm	580	580	580	580	580
Puissance requise	cv	80-120	120-160	140-180	160-200	180-220

## EQUIPEMENT STANDARD :

- Dents 70x12
- Pointes de 300x52x7
- Rouleau tube ou barre
- Atelage cat II / III

## EQUIPEMENT OPTIONNEL :

- Pattes d'oies 160 mm
- Eclairage LED et signalisation
- Lame niveleuse
- Herse peigne à l'arrière du rouleau
- Rouleaux
- Roues de juges
- Réglage hydraulique de la profondeur

# ROULEAUX

## VIRAL



Paramètres techniques	Unité	VRL620	VRL830
Largeur de travail	mm	6200	8300
Largeur de transport	mm	2530	2950
Longueur	mm	6050	7000
Poids	kg	4000	4950
Nombre d'anneau lisse	pcs.	60	80
Nombre d'anneau cranté	pcs.	57	77
Diamètre	mm	500	500
Puissance requise	cv	110-160	140-180

### EQUIPEMENT STANDARD:

- Rouleau Cambridge Ø 500 mm/GGG.50
- Châssis semi-porté
- Repliage hydraulique
- Eclairage LED et signalisation

### EQUIPEMENT OPTIONNEL :

- Crossboard
- Freinage pneumatique ou hydraulique

# ROULEAUX FRONTAUX

## FRONTPLANER CAMPBELL



Paramètres techniques	Unité	CBL250	CBL300
Largeur de travail	mm	2500	3000
Largeur de transport	mm	2500	3000
Longueur	mm	120	120
Poids	kg	900/1200	1050/1400
Nombre d'anneaux	pcs.	16	18
Diamètre	mm	700/800	700/800

### EQUIPEMENT STANDARD :

- Rouleau à anneaux de 800 mm en acier
- Béquilles
- Système pendulaire
- Chaîne de currage

### EQUIPEMENT OPTIONNEL :

- Double rangées de dents 32x10 ou 32x12
- Eclairage LED et signalisation

## FRONTPLANER CROSSKILL



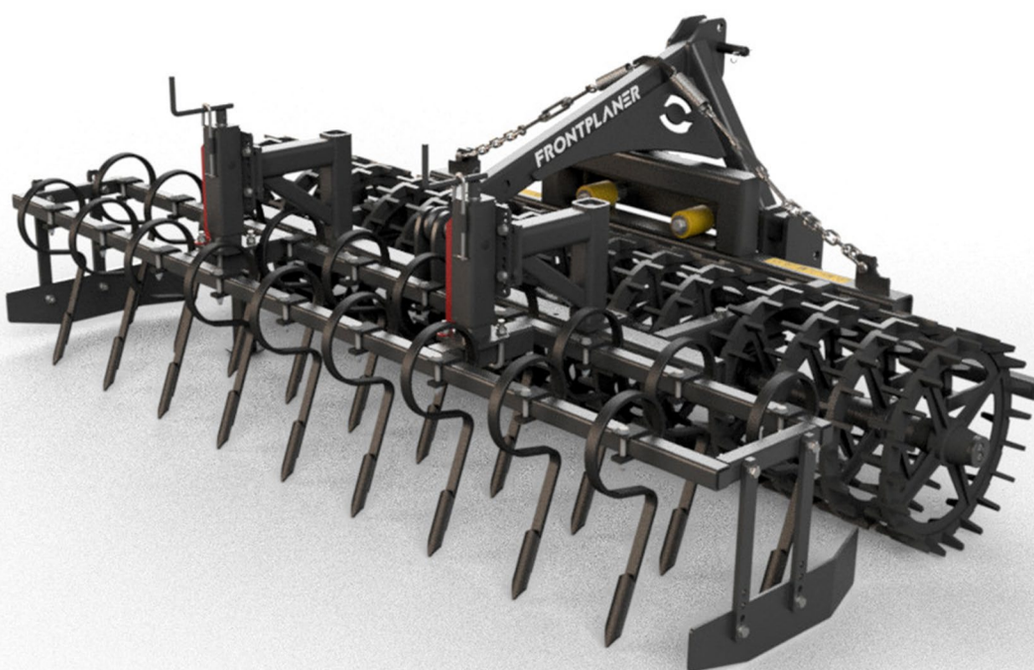
Paramètres techniques	Unité	CKL250	CKL300
Largeur de travail	mm	2500	3000
Largeur de transport	mm	2500	3000
Longueur	mm	1200	1200
Poids	kg	900	1000
Nombre d'anneaux	pcs.	13	16
Diamètre	mm	550	550

### EQUIPEMENT STANDARD :

- Rouleau Crosskill de 550 mm
- Système pendulaire
- Béquilles

### EQUIPEMENT OPTIONNEL :

- Double rangées de dents 32x10 ou 32x12
- Eclairage LED et signalisation



# SOLUTION DE STOCKAGE

## CONTENEURS A EFFLUENTS



Technical Parameters	Unit	KG45	KG70	KG90
Volume	M3	45	70	90
Longueur de la cuve	mm	6400	9500	9500
Largeur de la cuve	mm	2550	2550	3000
Hauteur de la cuve	mm	3200	3200	3400
Epaisseur de tôle	mm	4		
Poids a vide	kg	5200	6500	7300

### STANDARD EQUIPMENT:

- 2 demi-essieux avec relevage hydraulique et roues de 380/65x22,5"
- Freinage pneumatique
- Indicateur de niveau visuel en tube plexiglas
- Echelle intérieure et extérieure
- Finition grenailée, traitement anti-rouille + peinture noir epoxy bi-composant en 4 Couches

### WYPOSAŻENIE OPCJONALNE:

- Freinage hydraulique
- Cône de mpompage caoutchouc 8"
- Différentes possibilités de raccords et vannes 6 ou 8" avec raccords rapides KKM
- Système de brassage
- Pompe de reprise gros débit

# GILBERT

— AGRI - SERVICES —



**Damien GILBERT**

**06-89-35-53-67**

**[www.gilbert-agri-services.fr](http://www.gilbert-agri-services.fr)**