



2026

MACHINES AGRICOLES ET COMMUNALES

TALEX Sp z o. o.
ul. Dworcowa 9C
77-141 Borzytuchom
Pologne

Contact:
tel. +48 59 821 13 40
e-mail: biuro@talex.pl

www.talex-sj.pl



www.talex-sj.pl



NOUVEAU

FAUCHEUSE CENTRALE

Maxi Cut

MAXI CUT 300

MAXI CUT 340

Largeur de travail [m]	3,00	3,40
Puissance minimale requise [CH]	90	100
Poids [kg]	950	1010
Rendement [ha/h]	3,5	4,0
Nombre de disques/couteaux [pcs.]	7/14	8/16
Catégorie d'attelage	II/III	II/III
Arbre de prise de force [Nm]	460	460
Vitesse de prise de force [tr/min]	540	540



FAUCHEUSE À DISQUES À SUSPENSION LATÉRALE

Opti Cut

OPTI CUT 220

OPTI CUT 260

OPTI CUT 300

Largeur de travail [m]	2,2	2,6	3,0
Puissance minimale requise [CH]	60	70	80
Poids [kg]	560	597	655
Rendement [ha/h]	2,6	3,1	3,75
Nombre de disques/couteaux [pcs.]	5/10	6/12	7/14
Catégorie d'attelage	II/III	II/III	II/III
Arbre de prise de force [Nm] avec embrayage unidirectionnel	460	460	460
Vitesse de prise de force [tr/min]	540	540	540



FAUCHEUSE À DISQUES FRONTALE

Fast Cut

FAST CUT 300

Largeur de travail [m]	3,0
Puissance minimale requise [CH]	80
Poids [kg]	940
Rendement [ha/h]	3,5
Nombre de disques/couteaux [pcs.]	7/14
Catégorie d'attelage	II
Arbre de prise de force [Nm]	Embrayage unidirectionnel L-920, 880Nm + friction 1200Nm
Vitesse de prise de force [tr/min]	1000





Eco Cut	ECO CUT 135*	ECO CUT 165*	ECO CUT 185*
Largeur de travail [m]	1,35	1,65	1,85
Puissance minimale requise [CH]	25	40	60
Poids [kg]	338	369	430
Rendement [ha/h]	1	1,4	1,6
Nombre de couteaux [pcs.]	4	6	6
Catégorie d'attelage	I/II	I/II	II/III
Arbre de prise de force [Nm]	270	460	460
Vitesse de prise de force [tr/min]	540	540	540

*peut être équipé ultérieurement d'un système de relevage hydraulique



Eco Cut	ECO CUT 210
Largeur de travail [m]	2,1
Puissance minimale requise [CH]	70
Poids [kg]	562
Rendement [ha/h]	2,5
Nombre de couteaux [pcs.]	8
Catégorie d'attelage	II/III
Arbre de prise de force [Nm]	460 avec embrayage unidirectionnel
Vitesse de prise de force [tr/min]	540

*machine standard fournie avec la prise de force



Mini	MINI 135
Largeur de travail [m]	1,35
Puissance minimale requise [CH]	25
Poids [kg]	280
Rendement [ha/h]	1
Nombre de couteaux [pcs.]	4
Catégorie d'attelage	I/II
Arbre de prise de force [Nm]	270
Vitesse de prise de force [tr/min]	540



Mini Mini	MINI MINI 135
Largeur de travail [m]	1,35
Puissance minimale requise [CH]	18
Poids [kg]	180
Rendement [ha/h]	1
Nombre de couteaux [pcs.]	8
Catégorie d'attelage	I
Arbre de prise de force [Nm]	460 avec embrayage unidirectionnel
Vitesse de prise de force [tr/min]	540



Rota Hydro	ROTA HYDRO 135 à ENTRAÎNEMENT HYDRAULIQUE
Largeur de travail [m]	1,35
Puissance minimale requise [CH]	18
Poids [kg]	254
Rendement [ha/h]	1
Nombre couteaux [pcs.]	8
Attelage	au choix pour les mini-chargeurs
Entraînement de la machine	hydraulique
besoin minimum en huile [l/min]	40
Pression hydraulique maximale [bar]	160

ECOLINE



Eco	ECO 100	ECO 135*	ECO 150*	ECO 180*	ECO 200*	ECO 220*
Largeur de travail [m]	1	1,35	1,5	1,8	2,0	2,2
Puissance minimale requise [CH]	15	25	30	40	50	60
Poids [kg]	222	260/302*	273/315*	373/408*	397/432*	420/455*
Rendement [ha/h]	0,5	0,7	0,75	1,3	1,6	1,9
Nombre de marteaux [pcs]	16	22	24	26	30	34
Catégorie d'attelage	I/II	I/II	I/II	I/II	I/II	I/II
Arbre de prise de force [Nm]	460	460	460	620	620	620
Vitesse de prise de force [tr/min]	540	540	540	540	540	540
Déport hydraulique [mm]	-	400	400	400	400	400

*possibilité d'équiper la machine d'un déport hydraulique

Eco Hydro

ECO HYDRO 150 À ENTRAÎNEMENT HYDRAULIQUE



Largeur de travail [m]	1,5
Puissance minimale requise [CH]	21
Poids [kg]	329
Rendement [ha/h]	0,75
Nombre de marteaux [pcs]/nombre de couteaux [pcs]	24
Attelage	au choix pour tout chargeur
Entraînement de la machine	hydraulique
Besoin minimum en huile [l/min]	32
Pression hydraulique maximale [bar]	160

HARDLINE



Duo	DUO 200	DUO 250	DUO 280
Largeur de travail [m]	2,0	2,5	2,8
Puissance minimale requise [CH]	40	50	75
Poids version avec roues [kg]	525	575	635
Poids version avec rouleau [kg]	485	550	609
Rendement [ha/h]	1,6	2	2,24
Nombre de marteaux/nombre de couteaux [pcs]	32/64	40/80	46/92
Catégorie d'attelage	II	II	II
Arbre de prise de force [Nm]	620, L-1010 Goupille de cisaillement	830, L-1110 Goupille de cisaillement	830, L-1110 Goupille de cisaillement
Vitesse de prise de force [tr/min]	540	540	540
Déport hydraulique [mm]	400	400	400

*tendeur automatique de courroies

PROFLINE



Tiger	TIGER 300
Largeur de travail [m]	2,8
Puissance minimale requise [CH]	120
Poids [kg]	1160
Rendement [ha/h]	2,8
Nombre de marteaux [pcs]	40
Catégorie d'attelage	II
Arbre de prise de force [Nm]	1050
Diamètre de l'arbre de travail [mm]	219
Vitesse de prise de force [tr/min]	1000
Nombre de contre-couteaux [pcs]	2 rangées de 3
Nombre de courroies [pcs]	5
Déport hydraulique [mm]	500

★ PROFILINE



Leo

LEO 320

Largeur de travail [m]	3,2
Puissance minimale requise [CH]	120
Poids [kg]	1400
Rendement [ha/h]	2,5
Nombre de marteaux/nombre de couteaux [pcs]	46/92
Catégorie d'attelage	II
Arbre de prise de force [Nm]	Embrayage unidirectionnel 620, L=1010 + friction 1000Nm
Vitesse de prise de force [tr/min]	540

★ PROFILINE



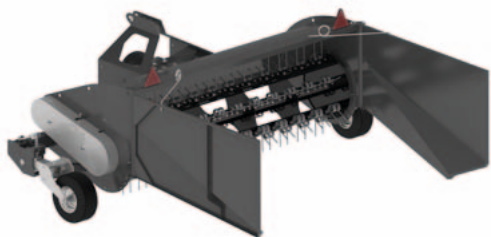
Gepard

GEPARD 470

Largeur de travail [m]	4,7
Puissance minimale requise [CH]	150
Poids [kg]	1972
Rendement [ha/h]	3,5
Nombre de marteaux / nombre de couteaux [pcs]	68/136
Catégorie d'attelage	II/III
Arbre de prise de force [Nm]	1240, L-1000 simple embrayage + friction 2200Nm
Vitesse de prise de force [tr/min]	540

Retourneurs - aérateur d'andain

TALEX



Bocian

BOCIAN 225

Largeur de travail [m]	2,25
Puissance minimale requise [CH]	60
Poids [kg]	590
Rendement [ha/h]	2,25
Nombre dents [pcs]	70
Catégorie d'attelage	II
Arbre de prise de force [Nm]	Embrayage unidirectionnel L-1300, 460Nm + friction 900Nm
Vitesse de prise de force [tr/min]	540

★ PROFILINE



Bocian Profi

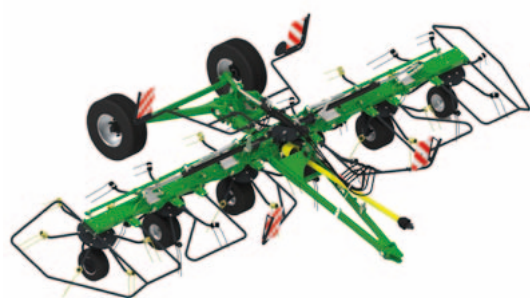
BOCIAN 275 PROFI

Largeur de travail [m]	2,75
Puissance minimale requise [CH]	70
Poids [kg]	795
Rendement [ha/h]	2,75
Nombre dents [pcs]	86
Catégorie d'attelage	II
Arbre de prise de force [Nm]	Embrayage unidirectionnel L-1300, 460Nm + friction 900Nm
Vitesse de prise de force [tr/min]	540



Tornado	TORNADO 550	VERSION TRAINÉE	TORNADO 550	VERSION PORTÉE *
Largeur de travail [m]	5,5		5,5	
Puissance minimale requise [CH]	35		50	
Poids [kg]	723		800	
Rendement [ha/h]	5,5		5,5	
Nombre de rotors [pcs]	4		4	
Nombre de bras de rotor [pcs]	6		6	
Diamètre du rotor [mm]	1820		1820	
Catégorie d'attelage	attelage agricole		attelage 3 pts. cat.II	
Arbre de prise de force [Nm]	Embrayage à cliquet 460, L-1600		Embrayage à cliquet 460, L-1600	
Vitesse de prise de force [tr/min]	540		540	

NOUVEAU



Tornado 800	TORNADO 800
Largeur de travail [m]	8,00
Puissance minimale requise [CH]	80
Poids [kg]	1468
Rendement [ha/h]	8,0
Nombre de rotors [pcs]	6
Nombre de bras de rotor [pcs]	6
Diamètre du rotor [mm]	1820
Catégorie d'attelage	attelage agricole
Arbre de prise de force [Nm]	460, L-2113, embrayage a clique
Vitesse de prise de force [tr/min]	540

Andaineurs

TALEX

NOUVEAU



Spyder ZK 800	SPYDER ZK 800	VERSION TRAINÉE
Largeur de travail [m]	6,8-7,8	
Puissance minimale requise [ch]	80	
Poids [kg]	2300	
Rendement [ha/h]	8-9	
Nombre de rotors [pcs]	2	
Nombre de bras du rotor [pcs]	11	
Diametre du rotor [mm]	3300	
Catégorie de l'attelage	II	
Prise de force [Nm]	830, L-1050, embrayage à cliquet, joint à grand angle unilatéral	
Vitesse de la prise de force [tr/min]	540	

Spyder



Spyder	SPYDER 360	SPYDER 420
Largeur de travail [m]	3,6	4,2
Puissance minimale requise [CH]	40	50
Poids [kg]	570	630
Rendement [ha/h]	3,4-3,9	4-4,5
Nombre de bras de rotor [pcs]	9 (4 après pliage pour le transport)	11 (6 après pliage pour le transport)
Diamètre du rotor [mm]	2700	3300
Catégorie d'attelage	I/II	I/II
Arbre de prise de force [Nm]	Embrayage à cliquet L-860, 270	
Vitesse de prise de force [tr/min]	540	



Spyder

SPYDER 420 VERSION TRAINÉE

Largeur de travail [m]	4,2
Puissance minimale requise [CH]	35
Poids [kg]	570
Rendement [ha/h]	4-4,5
Nombre de bras de rotor [pcs]	11 (6 après pliage pour le transport)
Diamètre du rotor [mm]	3300
Catégorie d'attelage	attelage agricole
Arbre de prise de force [Nm]	Embrayage à cliquet L-1310, 460, cardan grand angle unilatéral
Vitesse de prise de force [tr/min]	540

Enrubanneuses

TALEX

★ PROFILINE



Sprinter

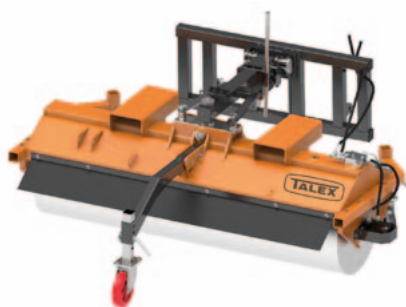
SPRINTER 1500

Puissance minimale requise [CH]	48
Poids [kg]	1820
Rendement [unite /h]	45
Entraînement de la machine	hydraulique
Catégorie d'attelage	Attelage inferieur
système de contrôle	Electronique
Type de chargement	Lateral
Besoin minimum en huile [l/min]	17
Pression hydraulique de travail maximale [bar]	160





City	CITY 120	CITY 150
Largeur de travail [m]	1,2	1,5
Poids [kg]	180	200
Entraînement	hydraulique / mécanique	
Besoin minimum en huile [l/min]	15	15
Pression hydraulique de travail maximale [bar]	140	140
Capacité du réservoir à déchets [l]	90	110
Diamètre de la brosse principale [mm]	450	450
Attelage compris en standard	Attelage au choix	
Type de brosse principale inclus dans le prix	au choix: MIX, PPN - polypropylène	



Brosse	120*	150*	180*	230*
Largeur de travail [m]	1,2	1,5	1,8	2,3
Besoin minimum en huile [l/min]	25	25	25	25
Pression hydraulique de travail maximale [bar]	150	150	150	150
Diamètre de la brosse principale [mm]	510	510	510	510
Poids de la balayeuse avec attelage trois points catégorie I [kg]	330	365	380	430
Attelage compris en standard	tout attelage trois points ou pour chargeur			
Type de brosse principale inclus dans le prix	do wyboru: MIX, PPN-polipropylen, spiralna do odśnieżania			

*la balayeuse peut être équipée de n'importe quel accessoire pour chargeurs, chariots élévateurs, etc.



Eco Clean	120*	150*	180*	230*
Largeur de travail [m]	1,2	1,5	1,8	2,3
Besoin minimum en huile [l/min]	25	25	25	25
Pression hydraulique de travail maximale [bar]	150	150	150	150
Capacité du réservoir à déchets [l]	100	130	160	200
Diamètre de la brosse principale [mm]	510	510	510	510
Poids de la balayeuse sans équipement supplémentaire	230	265	280	330
Attelage compris en standard	Attelage trois points arrière ou avant de toute catégorie			
Type de brosse principale inclus dans le prix	au choix: MIX, PPN-polypropylène, spirale de denoement			

*la balayeuse peut être équipée de n'importe quel accessoire pour chargeurs, chariots élévateurs, etc.

★ PROFILINE



Profi Clean	PROFI CLEAN 280
Largeur de travail [m]	2,8
Entraînement	hydraulique
Besoin minimum en huile [l/min]	80
Pression hydraulique de travail maximale [bar]	160
Capacité du réservoir à déchets [l]	600
Diamètre de la brosse principale [mm]	650
Poids de la balayeuse sans équipement supplémentaire	445
Attelage compris en standard	au choix trois points ou cadre euro pour chargeur
Type de brosse principale inclus dans le prix	au choix: MIX, PPN-polypropylène, spirale de denoement



Twister	TWISTER 180	TWISTER 200	TWISTER 240
Largeur de travail [m]	1,8	2	2,4
Entraînement	hydraulique	hydraulique	hydraulique
Besoin minimum en huile [l/min]	30	30	30
Pression hydraulique de travail maximale [bar]	160	160	160
Capacité du réservoir à déchets [l]	540	600	720
Diamètre de la brosse principale [mm]	650	650	650
Poids [kg]	480	517	611
Attelage compris en standard	au choix trois points ou cadre euro pour chargeur		
Type de brosse principale inclus dans le prix	au choix: MIX, PPN-polypropylène, spirale de denoement		

NOUVEAU

Garden



GARDEN 130

GARDEN 155

Largeur de travail [m]	1,3	1,55
Puissance minimale requise [ch]	18	25
Poids [kg]	180	200
Rendement [ha/h]	0,6	0,8
Nombre de marteaux-fléaux [pcs]	32	40
Catégorie de l'attelage	I	I
Prise de force [Nm]	L-860, 460	L-860, 460
Vitesse de la prise de force [tr/min]	540	540

Ultra Light



ULTRA LIGHT 130

ULTRA LIGHT 155

Largeur de travail [m]	1,3	1,55
Puissance minimale requise [CH]	20	25
Poids [kg]	251	261
Rendement [ha/h]	0,65	0,75
Nombre de marteaux [pcs]	32	40
Catégorie d'attelage	I	I
Arbre de prise de force [Nm]	L-1500, 460	L-1500, 460
Vitesse de prise de force [tr/min]	540	540
Plage de travail de la machine [°]	+ 90 -50	+ 90 -50

Evo



EVO 120

EVO 140

EVO 165

Largeur de travail [m]	1,2	1,4	1,65
Puissance minimale requise [CH]	30	35	40
Poids [kg]	320	340	370
Rendement [ha/h]	0,6	0,7	0,8
Nombre de marteaux [pcs]	18	22	26
Catégorie d'attelage	I / II	I / II	I / II
Arbre de prise de force [Nm]	460, L-1500	460, L-1500	460, L-1500
Vitesse de prise de force [tr/min]	540	540	540
Nombre de courroies [szt.]	3	3	4
Plage de travail de la machine [°]	+90 -50	+90 -50	+90 -50
Contre-couteaux	un contre-couteau fixe + 7 couteaux remplaçables disposés sur une rangée	un contre-couteau fixe + 8 couteaux remplaçables disposés sur une rangée	un contre-couteau fixe + 9 couteaux remplaçables disposés sur une rangée

HARDLINE

Leopard RB



RB 160

RB 180

RB 200

Largeur de travail [m]	1,6	1,8	2
Puissance minimale requise [CH]	70	85	100
Poids [kg]	813	880	932
Rendement [ha/h]	1,2	1,35	1,5
Nombre de marteaux [pcs]	24	28	32
Catégorie d'attelage	II	II	II
Arbre de prise de force [Nm]	620, L-1010	620, L-1010	620, L-1010
Vitesse de prise de force [tr/min]	540	540	540
Plage de travail de la machine [°]	+ 90 -56	+ 90 -56	+ 90 -56
Contre-pied	Interchangeable d'une épaisseur de 8 mm		



Scannez le QR code et
accédez à notre Youtube





Vous avez des questions ? Contactez-nous!

tel.: **+48 59 821 13 40** fax: **+48 59 821 13 40** e-mail: **biuro@talex.pl**



Votre concessionnaire

TALEX Sp z o. o.
ul. Dworcowa 9C
77-141 Borzytuchom
Pologne

NIP PL 842 000 37 42
REGON 770509121

www.talex-sj.pl