



Données techniques	PDT340
Largeur de travail [pi]	11,15
Largeur de fauchée min/max [pi]	4,92/7,87
Efficacité [ac/h]	8,6
Poids [livres]	1763,7
Puissance minimale requise pour le tracteur [kW/ CV]	59/80
Type d'attelage	cat. II i III ISO 730-1
Nombre de disques [pcs]	8
Nombre de couteaux G / D [pcs]	8/8
Capacité de suivi du sol [°] - haut - bas	+ 18 - 16
Raccordement hydraulique requis	1 section double effet et 1 section simple effet avec position flottante
Dimensions en position de transport (L/I/h)	
L min/max [pi]	4,23/15,84
I min/max [pi]	4,69/5,77
h min/max [pi]	4,85/13,64



PDT340 pendant le travail



Protection anticollision hydraulique



Verrou de transport



Barre de coupe



Dispositif de guidage d'andains double en caoutchouc



Boîte de vitesses centrale



Données techniques	PDK220
Largeur de travail [pi]	7,22
Largeur de fauchée min/max [pi]	4,75
Efficacité [ac/h]	5,5
Poids [livres]	1146
Puissance minimale requise pour le tracteur [kW/ CV]	22/30
Type d'attelage	cat. II i III ISO 730-1 (cat. I après avoir remplacé les broches)
Nombre de disques [pcs]	5
Nombre de couteaux G / D [pcs]	4/6
Capacité de suivi du sol [°] - haut - bas	+ 45° - 22
Raccordement hydraulique requis	1 prise à l'arrière du tracteur
Dimensions en position de transport (L/I/h)	
L min/max [pi]	4,69/14,43
I min/max [pi]	4,10/5,70
h min/max [pi]	3,21/8,92



Raccordement hydraulique côté tracteur



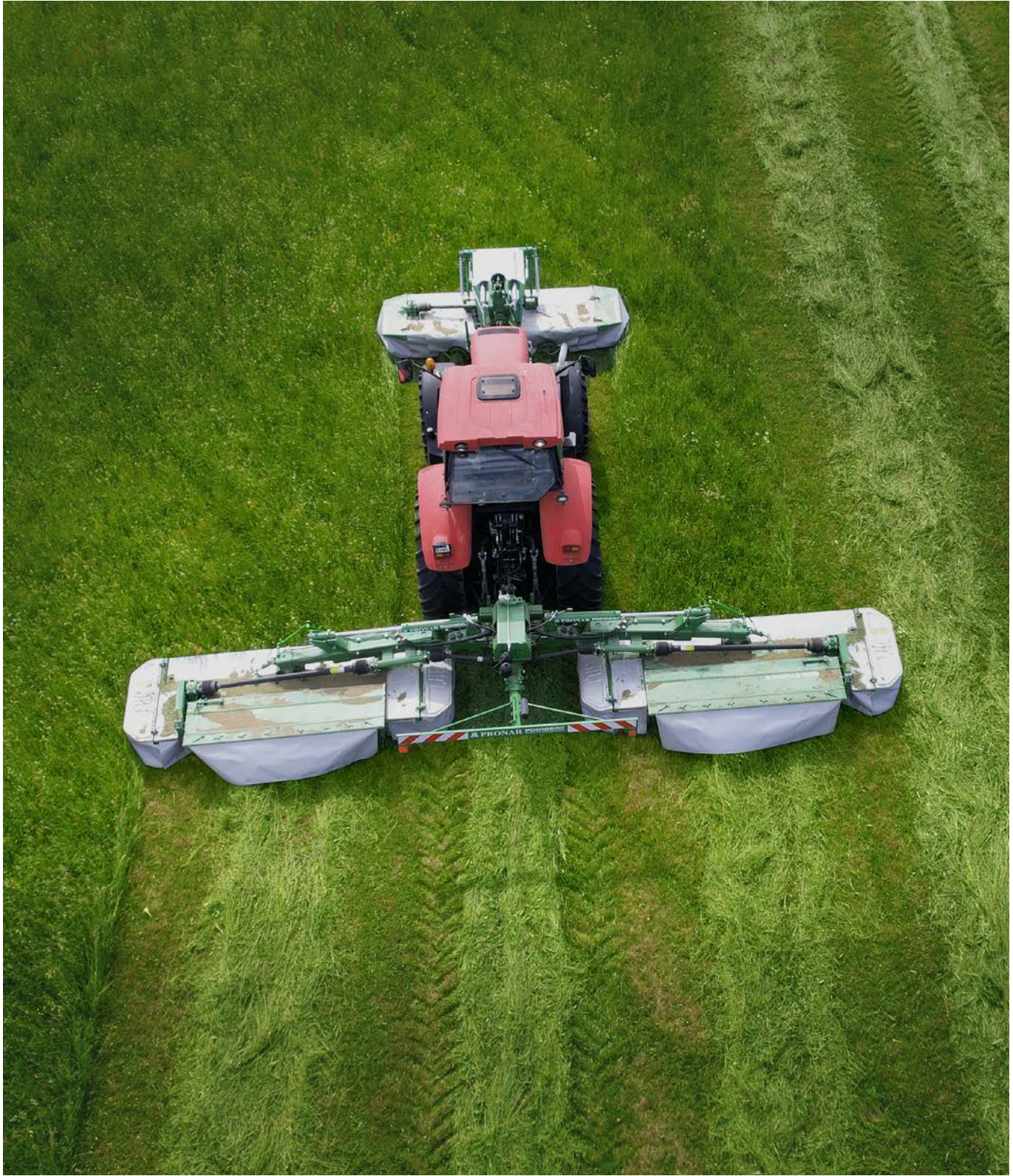
Bras de protection



Système de réglage de la courroie trapézoïdale



FAUCHEUSES À DISQUES





FAUCHEUSES À DISQUES FRONTALES

PRONAR PDF301 | PDF301C | PDF340 | PDF340C

PRONAR PDF301
PRONAR PDF301C



PRONAR PDF340
PRONAR PDF340C



Données techniques	PDF301	PDF301C	PDF340	PDF340C
Largeur de travail [pi]	9,84	9,84	11,15	11,15
Largeur de fauchée min/max [pi]	4,59-5,90	4,59-6,69	4,59-5,90	4,59-6,69
Efficacité [ac/h]	7,5	7,5	8,5	8,5
Poids [livres]	2138,48	2689,64	2314,85	2866,01
Puissance minimale requise pour le tracteur [kW/ CV]	44/60	55/75	59/80	70/95
Type d'attelage	système de suspension avant à triple maillon cat. II selon ISO 730-1	système de suspension avant à triple maillon cat. II selon ISO 730-1	système de suspension avant à triple maillon cat. II selon ISO 730-1	système de suspension avant à triple maillon cat. II selon ISO 730-1
Nombre de disques [pcs]	7	7	8	8
Nombre de couteaux G / D [pcs]	8/6	8/6	8/8	8/8
Capacité de suivi du sol [°] - haut - bas - latéralement	14° (450) 10° (250) ± 24	14° (450) 10° (250) ± 24	14° (450) 10° (250) ± 24	14° (450) 10° (250) ± 24
Raccordement hydraulique requis	Raccordement hydraulique à l'avant du tracteur	Raccordement hydraulique à l'avant du tracteur	Raccordement hydraulique à l'avant du tracteur	Raccordement hydraulique à l'avant du tracteur
Dimensions en position de transport (L/I/h)				
L min/max [pi]	6,36	6,36	6,36	6,36
I min/max [pi]	9,77	9,77	6,36	6,36
h min/max [pi]	4,26	4,26	4,26	4,26



PDF301C pendant le travail



Arbre de conditionnement avec dents



Tube à documents



Boîte de vitesses centrale



Réglage de la courroie trapézoïdale



Levier de réglage du niveau de conditionnement



FAUCHEUSES À DISQUES DOUBLE FACE ARRIÈRE

PRONAR | PDD830 | PDD830C | PDD1050 | PDD1050C



PRONAR PDT830
PRONAR PDT830C



PRONAR PDD1050
PRONAR PDD1050C

Données techniques	PDD830	PDD830C	PDD1050	PDD1050C
Largeur de travail [pi]	27,23 (2x 9,84)	27,23 (2x 9,84)	31,82-34,44	31,82-34,44
Largeur de fauchée min/max [pi]	2(3,93/6,56)	2(4,92/7,54)	2(4,26/5,24)	2(4,75/7,21)
Efficacité [ac/h]	20 (avec l'utilisation de PDF min 9,84)		24,25-26,25 (en fonction de la largeur de PDF (8,53 – 11,15) et du réglage de PDD)	
Poids [livres]	3064,43	4166,74	6393,41	7539,81
Puissance minimale requise pour le tracteur [kW/ CV]	88/120**	88/120**	147 / 200	184 / 250
Type d'attelage	système de suspension avant à triple maillon cat. II selon ISO 730-1	système de suspension avant à triple maillon cat. II selon ISO 730-1	cat. III ISO 730-1	cat. III ISO 730-1
Nombre de disques [pcs]	2x7	2x7	2 x 9	2 x 9
Nombre de couteaux G / D [pcs]	16/12	16/12	20/16	20/16
Capacité de suivi du sol [°] - haut - bas	+ 18 - 16	+ 18 - 16	+ 10 - 7	+ 10 - 7
Raccordement hydraulique requis	1 section double effet et 1 section simple effet avec position flottante	1 section double effet et 1 section simple effet avec position flottante	1 section simple effet + écoulement libre ou 1 section double effet	1 section simple effet + écoulement libre ou 1 section double effet
Dimensions en position de transport (L/I/h)				
L min/max [pi]				
I min/max [pi]	8,53	8,53	9,84	9,84
h min/max [pi]	12,95	12,95	13,12	13,12



PDD830 pendant le travail



Système de montage des dents



Manomètre



Outil de remplacement rapide des couteaux



Attelage de PDD1050



Système d'entraînement du conditionneur



FAUCHEUSES À DISQUES ARRIÈRE

PRONAR PDT260 | PDT260C | PDT300 | PDT300C

PRONAR PDT260
PRONAR PDT260C



PRONAR PDT300
PRONAR PDT300C

Données techniques	PDT260	PDT300	PDT260C	PDT300C
Largeur de travail [pi]	8,53	9,84	8,53	9,84
Largeur de fauchée min/max [pi]	3,93/5,24	3,93/6,56	4,26/6,23	4,92/7,54
Efficacité [ac/h]	6,6	7,5	6,6	7,5
Poids [livres]	1410,96	1631,42	1895,98	2050,3
Puissance minimale requise pour le tracteur [kW/ CV]	33/45	44/60	44/60	55/75
Type d'attelage	cat. II i III ISO 730-1	cat. II i III ISO 730-1	cat. II i III ISO 730-1	cat. II i III ISO 730-1
Nombre de disques [pcs]	6	7	6	7
Nombre de couteaux G / D [pcs]	6/6	8/6	6/6	8/6
Capacité de suivi du sol [°] - haut - bas	+ 18 - 16	+ 18 - 16	+ 18 - 16	+ 18 - 16
Raccordement hydraulique requis	1 section double effet et 1 section simple effet avec position flottante	1 section double effet et 1 section simple effet avec position flottante	1 section double effet et 1 section simple effet avec position flottante	1 section double effet et 1 section simple effet avec position flottante
Dimensions en position de transport (L/I/h)				
L min/max [pi]	4,23/13,09	4,23/14,46	5,79/13,09	5,79/14,46
I min/max [pi]	4,69/5,77	4,69/5,77	5,69/5,77	5,69/5,77
h min/max [pi]	4,85/10,89	4,85/12,27	4,85/10,89	4,85/12,27



Position de travail de PDT260



Béquille de stationnement PDT260



Barre de coupe côté inférieur



Raccords hydrauliques



Système de suivi de terrain dynamique



Boîte de vitesses latérale