

# DISQUE À GRANDE VITESSE

## SPÉCIFICATIONS

	216A HP	221A HP	326A HP	331A HP	338A HP	341A HP	345A HP
<b>Performance</b>							
Largeur en fonctionnement	15 pi 10 po	20 pi 9 po	26 pi 8 po	31 pi 6 po	37 pi 4 po	41 pi 10 po	45 pi
Profondeur maximale de travail	8 po avec disques 20 po et 9 po avec disques 22 po						
Puissance requise (hp)	200 - 320	250 - 420	300 - 520	350 - 620	400 - 620+	500 - 620+	620+
Poids (lb)	17 810	20 685	27 664	28 905	31 924	37 234	38 960
<b>Transport</b>							
Poids attelage (lb)	5 343	6 206	8 299	8 672	9 577	11 170	11 688
Largeur	9 pi 11 po	9 pi 11 po	14 pi 5 po	14 pi 5 po	14 pi 5 po	17 pi 8 po	17 pi 8 po
Hauteur (max)	12 pi 8 po	12 pi 8 po	12 pi 4 po	12 pi 4 po	12 pi 4 po	13 pi	13 pi
<b>Disques</b>							
Nombre de disques	38	50	62	74	90	98	106
Angle de disque	17° train avant et 14° train arrière						
Espacement de disque	5 po	5 po	5 po	5 po	5 po	5 po	5 po
Suspension	4 x 40 mm torsion de caoutchouc Argus par bras de disque						
Taille de disque	20 po ou 22 po	20 po ou 22 po	20 po ou 22 po	20 po ou 22 po	20 po ou 22 po	20 po ou 22 po	20 po ou 22 po
Choix de disque	Lisses, encoches en U, cannelés						
<b>Finition arrière</b>							
Accessoires de finition arrière	Rouleau en caoutchouc, rouleau à cage à 12 barres (panier), rouleau à ressort						
Suspension de finition arrière	Options						
Ra cloirs réglables hydrauliquement	Option (rouleau en caoutchouc seulement)						
<b>Vérins</b>							
Vérins de transport	6 po x 2 po x 40 po (1)	6 po x 2 po x 40 po (1)	6 po x 2 po x 40 po (2)	6 po x 2 po x 40 po (2)	6 po x 2 po x 40 po (2)	6.5 po x 2.5 po x 42 po (2)	6.5 po x 2.5 po x 42 po (2)
Vérins d'aile	4 po x 2 po x 20 po	4 po x 2 po x 20 po	4 po x 2 po x 20 po	4 po x 2 po x 20 po	4 po x 2 po x 20 po	4 po x 2 po x 28 po	4 po x 2 po x 28 po
Vérins de roues de chariot	4.25 po x 2 po x 8 po	4.25 po x 2 po x 8 po	4.25 po x 2 po x 8 po	4.25 po x 2 po x 8 po	4.25 po x 2 po x 8 po	4.25 po x 2 po x 8 po	4.25 po x 2 po x 8 po
Vérins de roue d'aile	S. O.	3.75 po x 2 po x 8 po	3.75 po x 2 po x 8 po	3.75 po x 2 po x 8 po	3.75 po x 2 po x 8 po	3.75 po x 2 po x 8 po	3.75 po x 2 po x 8 po
Vérins de rouleau d'aile	4.25 po x 2 po x 8 po	4.25 po x 2 po x 8 po	3.75 po x 2 po x 8 po	3.75 po x 2 po x 8 po	3.75 po x 2 po x 8 po	3.75 po x 2 po x 8 po	3.75 po x 2 po x 8 po
Vérins de rouleau du centre	S. O.	S. O.	4.25 po x 2 po x 8 po	4.25 po x 2 po x 8 po	4.25 po x 2 po x 8 po	4.25 po x 2 po x 8 po	4.25 po x 2 po x 8 po
<b>Pneus</b>							
Transport	550/45R22.5 (16 plis)	550/45R22.5 (16 plis)	600/50R22.5 (16 plis)	600/50R22.5 (16 plis)	600/50R22.5 (16 plis)	750/45R22.5 (16 plis)	750/45R22.5 (16 plis)
Aile	S. O.	400/60R15.5 (16 plis)	550/45R22.5 (16 plis)	550/45R22.5 (16 plis)	550/45R22.5 (16 plis)	600/50R22.5 (16 plis)	600/50R22.5 (16 plis)

## CARACTÉRISTIQUES

### Accrochage facile

Le bras de gestion des flexibles hydrauliques et les coupleurs hydrauliques de qualité supérieure maintiennent les lignes de raccordement du tracteur en parfait état.

### Cric hydraulique ultra-robuste

Permet d'accrocher et de décrocher rapidement la machine et élimine pratiquement tout risque de blessure pour l'opérateur.

### Conduites hydrauliques en acier

Elles durent plus longtemps et conservent une esthétique propre.

### Peinture par poudrage

Assure une couleur de peinture vive à long terme et réduit l'accumulation de rouille.

### Réglage latéral des disques

Permet d'obtenir un sol plat pendant toute la durée de vie des disques, ce qui réduit la probabilité d'un remplacement prématuré.

### Système de pression d'abaissement de l'aile

Le système de pression d'abaissement facile à utiliser assure un engagement constant dans le sol et évite de devoir effectuer plusieurs passages.

### Transport étroit

Avec une largeur de 9 pi 10 po, les modèles 16 pi et 21 pi permettent aux opérateurs de passer par les portes et les approches les plus petites et de se conformer à toutes les lois routières et réglementations de transport régionales.