

# Herse à disque 660



# Herse à disque 660



## Essayée et vérifiée.

Voilà la herse à disques intégrale John Deere 660.

Idéale pour travailler dans des endroits confinés.

La conception d'attelage intégral à 3 points permet de préparer le terrain, en contrôlant les mauvaises herbes et les résidus.

L'angle réglable des trains de disques de 18°, 20°, 22° et 24° (fixé à l'arrière) pour différentes conditions en milieu réel.

Des roulements multiples étanches et résistants gardent tous les composants lubrifiés, sans poussières et saletés. Des grattoirs réglables gardent les lames propres, permettant un excellent traitement des résidus.



SPÉCIFICATIONS	660 16 Disques	660 18 Disques	660 20 Disques
Nbre des disques	16	18	20
Espace entre les disques	230 mm (9 ")	230 mm (9 ")	230 mm (9 ")
Largeur de coupe	1.6 m (64")	1.8 m (71")	2.03 m (80")
Poids	544 kg	582 kg	616 kg
Poids de chaque disque	34 kg	32.3 kg	30.8 kg
CV conseillés à la PDM	40 - 53	64	64 - 75
Châssis principal	Tubes en acier profilé. 127 mm x 76 mm (5 x 3")		
Sections	Tubes en acier profilé. 127 mm x 76 mm (5 x 3")		
Dispositif de terrage	Manuel		
Nivellement	Tracteur avec attelage 3 pts		
Diamètre des disques	508 mm (20") / mm (22")	559 559 mm (22") / mm (24")	610 559 mm (22") / 610 mm (24")