

Série DH10

Caractéristiques	Avantages
Largeurs de travail	122 et 155 cm (48 et 60 po)
Attelage à trois points de la catégorie 1	Convient au dispositif d'attelage éclair Land Pride pour un attelage rapide par une seule personne.
Poids	122 cm (48 po) – 186,9 kg (412 lb); 152 cm (60 po) – 241,8 kg (533 lb); construction robuste facilitant la pénétration dans le sol.
Tube carré de 5 cm (2 po)	Les tubes de châssis sont plus résistants que les fers d'angle.
Quatre angles de groupe réglables	L'agressivité de la coupe est réglable sur 21 degrés à l'avant et à l'arrière.
Tube de groupe de 7,6 x 3,81 cm (3 x 1 1/2 po), arbres de groupe carrés de 2,54 cm (1 po), acier à teneur élevée en carbone	Arbres carrés en acier à teneur élevée en carbone procurant une robustesse impressionnante pour les conditions les plus rigoureuses.
Disques de coupe à encoches ou lisses de 41 ou 46 cm (16 ou 18 po)	Choisir les disques à encoches pour un creusage et une action de coupe plus agressifs ou les disques lisses pour un léger labourage (disques de 41 cm [16 po] uniquement pour le modèle de 122 cm [48 po]).
Supports de roulement de 0,95 cm (3/8 po) d'épaisseur	Supports robustes résistant au couple élevé des boulons en U et/ou permettent de maintenir les disques hors du sol.
Plaques latérales de châssis de 0,95 cm (3/8 po)	Procurent une résistance accrue au tube de groupe.
Roulements à billes scellés à alignement automatique	Roulements à alignement automatique durables conçus pour les travaux rigoureux.

Série DH15

Caractéristiques	Avantages
Largeurs de travail	152, 183 et 228,6 cm (60, 72 et 90 po)
Attelage à trois points de la catégorie 1	Convient au dispositif d'attelage éclair Land Pride pour un attelage rapide par une seule personne.
Poids	152 cm (60 po) – 285,3 kg (629 lb); 183 cm (72 po) – 323,9 kg (714 lb); 228,6 cm (90 po) – 392,4 kg (865 lb); construction robuste facilitant la pénétration dans le sol.
Tube de châssis carré de 6,35 cm (2 1/2 po)	Les tubes de châssis sont plus résistants que les fers d'angle.
Quatre angles de groupe avant réglables Trois angles de groupe arrière réglables	L'agressivité de la coupe est réglable sur 21 degrés à l'avant et à l'arrière.
Poignées de groupe réglables	Facilitent le réglage de l'angle de groupe.
Tube de groupe de 7,6 x 5 cm (3 x 2 po), arbres de groupe carrés de 2,54 cm (1 po), acier à teneur élevée en carbone	Arbres carrés en acier à teneur élevée en carbone procurant une robustesse impressionnante pour les conditions les plus rigoureuses.
Disques de coupe à encoches ou lisses de 46 cm (18 po)	Choisir les disques à encoches pour un creusage et une action de coupe plus agressifs ou les disques lisses pour un léger labourage.
Supports de roulement de 0,95 cm (3/8 po) d'épaisseur avec deux boulons en U de 5/8 po	Supports robustes résistant au couple élevé des boulons en U et/ou permettent de maintenir les disques hors du sol.
Plaques latérales de châssis de 1,27 cm (1/2 po)	Procurent une résistance accrue au tube de groupe.
Roulements à billes scellés à alignement automatique	Roulements à alignement automatique durables conçus pour les travaux rigoureux.
Gratteurs en option	Les gratteurs nettoient les disques pour éviter qu'ils ne se bloquent et/ou permettent de les maintenir hors du sol.

Série DH25

Caractéristiques	Avantages
Largeurs de travail	183 cm (72 po), 244 cm (96 po)
Attelage à trois points des catégories 1 et 2	Convient à une large variété de tracteurs.
Compatible avec le dispositif d'attelage éclair	Convient au dispositif d'attelage éclair Land Pride pour un attelage rapide par une seule personne.
Poids	183 cm (72 po) – 429,6 kg (947 lb); 244 cm (96 po) – 518,5 kg (1 143 lb); construction robuste facilitant la pénétration dans le sol.
Tube carré de 7,6 cm (3 po)	Châssis robuste convenant aux tracteurs de 75 kW (100 hp).
Roulements à billes	Roulements à billes scellés à alignement automatique.
Quatre angles de groupe avant réglables Trois angles de groupe arrière réglables	L'agressivité de la coupe est réglable de 21 degrés à l'avant et à l'arrière.
Poignée de groupe réglable	Facilitent le réglage de l'angle de groupe.
Tube de groupe de 10 x 7,6 cm (4 po x 3 po)	Le tube de groupe résiste à la torsion en raison de sa largeur horizontale de 10 cm (4 po).
Arbres de groupe carrés de 2,86 cm (1 1/8 po)	Ces grands arbres résistent aux charges élevées auxquelles ils sont soumis lorsque les disques roulent dans le sol.
Disques de coupe à encoches ou lisses de 51 ou 56 cm (20 ou 22 po)	Les disques plus gros pénètrent dans les sols plus durs.
Supports de roulement de 1,27 cm (1/2 po) d'épaisseur	Supports de roulement de 1,27 cm (1/2 po) d'épaisseur résistant aux couples élevés.
Gratteurs en option	Les gratteurs nettoient les disques de coupe pour éviter qu'ils ne se bloquent et/ou pour les maintenir hors du sol après l'accumulation de boue. Réglables.