

Séries HD25 et HD35

Caractéristiques	Avantages
Attelage des catégories I et II pour support à trois points	Convient à un plus grand choix de tracteurs grâce à l'adaptation aux catégories I et II.
Support de godet	Boulonnage facile de la plaque de montage sur le côté du godet du chargeur frontal et utilisation du godet pour faciliter la pénétration de la tarière dans le sol.
Support d'attelage de chargeur à direction différentielle/tracto-chargeur	Convient aux chargeurs à direction différentielle et aux tracteurs à chargeur frontal munis d'un support d'attelage de chargeur à direction différentielle/tracto-chargeur. La tarière peut être montée au centre ou décalée vers la droite. Les bras du chargeur peuvent faciliter la pénétration de la tarière dans le sol.
Fourche à trois points : D.E. de 7,3 cm (2 7/8 po)	Épaisseur de paroi de 0,48 cm (3/16 po) pour des raisons de solidité et de durabilité
Mât à trois points : Renforcé D.E. de 8,89 cm (3 1/2 po)	L'épaisseur de 0,56 cm (7/32 po) de la paroi renforcée par une barre de 0,95 x 5 cm (3/8 x 2 po) augmente la solidité du mât.
Grande sélection de tarières	Grande variété de tailles et de modèles de tarières pour la terre ou pour la roche pour convenir à de nombreuses applications.
Grande sélection de têtes boulonnées pour la roche (accessoire)	Toutes les tailles de tarières pour la terre Pengo HD25 et HD35 de Land Pride peuvent être converties en tarières pour la roche avec cet accessoire.
Pas de tarière	Épaisseur constante de la vrille de 0,64 cm (1/4 po) par rapport à une forme biseautée
Pointes en acier allié moulé remplaçables avec trois pointes en queue de poisson	Les trois extrémités avec des pointes en queue de poisson dureront 50 % plus longtemps que deux pointes. Les pointes en acier allié moulé se remplacent facilement lorsqu'elles sont usées ou endommagées.
Dents à deux angles remplaçables	Les dents à deux angles peuvent être changées de 40 à 50 degrés pour augmenter l'angle d'attaque. Les dents se remplacent facilement lorsqu'elles sont usées ou endommagées.
Série 25	Utiliser dans les systèmes hydrauliques qui pompent de 19 à 48 L/min (5 à 12 gal US/min) à 10 342 à 24 131 kPa (1 500 à 3 500 lb/po ²).
Série 35	Utiliser dans les systèmes hydrauliques qui pompent de 38 à 95 L/min (10 à 25 gal US/min) à 10 342 à 24 131 kPa (1 500 à 3 500 lb/po ²).
Arbre de sortie de 5 cm (2 po)	La version de 5 cm (2 po) s'occupe des charges de pivotement pouvant être transmises à partir d'un sol dur. Format passablement standard dans l'industrie qui convient à plusieurs tarières de marques concurrentes.
Garantie de cinq ans pour la boîte de transmission	Démontre notre confiance en l'intégrité de la boîte de transmission.
Tuyau hydraulique	De série sur les bêches tarières à trois points et les bêches tarières montées sur chargeur à direction différentielle/tracto-chargeur. En option sur les bêches tarières montées sur godet en raison de la distance qui varie en fonction des modèles de tracteur.
Options de tarière de 15,2, 23, 30,5 et 46 cm (6, 9, 12 et 18 po) de diamètre	Il est possible de choisir parmi divers diamètres de tarière.
Longueur de tarière de 122 cm (48 po)	La tarière est fournie en longueur standard de l'industrie.