

Séries DT55 et DTM55

Caractéristiques	Avantages
Catégories II et III	Conviennent à une large variété de tracteurs.
Adaptable au dispositif d'attelage éclair	Permet la fixation rapide et facile, par une seule personne, de la cureuse au tracteur.
Attelage de tube formé	Le tube formé avec paroi de 0,64 cm (1/4 po) offre une grande résistance par rapport à l'attelage en plaque d'acier.
Modèles 540 et 1 000 tr/min	Permet un raccord avec les grands tracteurs uniquement avec une prise de force de 1 000 tr/min. Arbre de transmission disponible en 3,49 ou 4,45 cm (1 3/8 ou 1 3/4 po).
Centrifugeur de 51 cm (20 po)	Creuse un fossé de drainage ou d'irrigation de bonne dimension jusqu'à 25,4 cm (10 po) de profondeur à chaque tour.
Six lames sur le centrifugeur	Avec les six lames, il est plus facile et plus agréable de creuser des fossés qu'avec moins de lames.
Lames trempées de 9,5 mm (3/8 po)	Lames robustes faites en matière AR400 pour une plus longue durée utile.
Les lames peuvent être tournées lorsqu'elles sont usées et sont remplaçables.	Chaque lame comporte quatre bords tranchants pour prolonger la durée utile de la lame. Lorsqu'un bord est usé, tourner la lame de 90 degrés vers un nouveau bord tranchant. Remplacer les lames lorsque tous les quatre bords tranchants sont usés.
Bord tranchant trempé de 9,5 mm (3/8 po)	Les lames du centrifugeur comportent un bord trempé remplaçable pour faire face aux conditions difficiles et rocailleuses. Il est plus facile et économique de remplacer un bord que d'utiliser des matériaux revêtus durs sur un centrifugeur.
Chaîne n° 80 double	La chaîne à rouleau n° 80 double très résistante à la traction assure un allongement minimal et a la puissance nécessaire pour supporter les charges de choc causées par des conditions de creusage extrêmes.
Galet tendeur de chaîne à ressort	Le galet tendeur de la chaîne est muni d'un ressort pour maintenir une tension constante sur la chaîne dans les conditions de creusage difficiles ce qui permet également un creusage plus fluide.
Pignons de dents durcis	Les pignons de dents trempés possèdent la force nécessaire pour supporter la charge de la chaîne n° 80 double et les conditions de creusage difficiles.
Deux paliers à bride graissables	Les arbres d'entrée et de sortie sont dotés de roulements à bille à D.I. de 5,7 cm (2 1/4 po). Les roulements à billes permettent un fonctionnement sans faille et silencieux. Les roulements sont graissables pour assurer leur bonne lubrification et drainer la saleté à l'extérieur.
Brides en fonte à quatre boulons	Les roulements sont logés dans une bride en fonte renforcée à quatre boulons. La fonte renforcée offre une pleine protection dans des conditions extrêmes d'utilisation.
Arbre de transmission avec boulon de cisaillement de la catégorie V	L'arbre de transmission robuste avec boulon de cisaillement protège l'appareil lorsque des obstructions sont présentes.
Patin de contrôle de la profondeur (en option)	Patin de 9,5 mm (3/8 po) d'épaisseur remplaçable pour une plus longue durée utile et un contrôle de profondeur uniforme.
Goulotte de contrôle des matières (en option)	La goulotte de contrôle des matières permet à l'utilisateur de placer le matériau juste en dehors des traces de tracteur, ou aussi loin que la cureuse le projette. Commande la distance de projection en soulevant ou en abaissant la goulotte à l'aide du vérin hydraulique de 5 x 20 cm (2 x 8 po) ou du cric à cliquet.
Roue de contrôle de la profondeur (en option)	La roue de jauge pneumatique de 16,5 x 6,50-8 permet de creuser à une profondeur constante juste en faisant un labour superficiel du sol jusqu'à 25,4 cm (10 po) de profondeur.
Dent défonceuse (en option)	Pour les sols compacts, la dent ameublisse le sol juste avant le centrifugeur, lui permettant ainsi de saisir le sol plutôt que de rebondir sur un sol aplani. La dent a trois réglages de hauteur à partir de la profondeur des bords tranchants jusqu'à 13 cm (5 po) en dessous des bords tranchants.