

HG400TX STAGE V/T4F

BROYEUR HORIZONTAL



MOTEUR CATERPILLAR 173-HP (129-KW).

Fournit une puissance élevée pour un traitement efficace des matériaux les plus complexes. Les matériaux complexes et les déchets verts peuvent être broyés plus précisément pour répondre aux besoins de diverses utilisations.



CHAINES EN ACIER.

Conçue avec une garde au sol de 220 mm, la HG400TX Stage V/T4F peut passer facilement les terrains difficiles. Elle facilite également sa mobilité et le transport entre les sites. Des patins en caoutchouc sont disponibles en option.



CONCEPTION DU CRIBLE À CHARGEMENT LATÉRAL.

Le design du double crible à chargement latéral facilite le changement, permettant ainsi d'ajuster la taille du produit en moins de temps.



CHAÎNE DE CONVOYEUR D'ALIMENTATION EN ACIER ROULEAU À DOUBLE ENTRAÎNEMENT.

Le rouleau d'alimentation motorisé à double entraînement fournit une traction puissante pour l'alimentation des matériaux complexes.



TÉLÉCOMMANDE SANS FIL.

Le HG400TX Stage V/T4F est équipé d'une télécommande sans fil pour la sécurité de l'opérateur, la visibilité et la gestion du broyage de l'alimentation. La fonction de broyage de l'alimentation de la télécommande maximise l'efficacité du traitement des matériaux.



DIVERSES OPTIONS DE TAMIS ET D'EMBOUTS DE BROYEUR.

De nombreuses options de tamis et d'embouts sont disponibles pour répondre aux différents besoins des utilisations. Ces cribles et pointes de broyeur peuvent produire des produits finis de différentes tailles, assurant un débit constant et maintenant la qualité du produit final.

HG400TX STAGE V/T4F BROYEUR HORIZONTAL

GENERAL

Longueur maximale de transport (version chenillée): 8 m

Largeur maximale de transport (version chenillée): 2 m

Hauteur maximale de transport (version chenillée): 2,6 m

Poids (version chenillée): 8,0 tonnes

MOTEUR

Marque et modèle: Caterpillar C4.4-C173

Puissance brute (maximale): 129 kW (173 ch)

Capacité du réservoir de carburant: 188

Type de carburant: Diesel

CONVOYEUR D'ALIMENTATION

Largeur de la table d'alimentation: 123,4 cm

Longueur de la table d'alimentation - première option: 2,33 m

Profondeur de la table d'alimentation: 44,8 cm

Hauteur de chargement: 1,2 m

ROULEAU D'ALIMENTATION

Hauteur d'alimentation maximale: 40,5 cm

Diamètre du rouleau d'alimentation: 38,1 cm

TAMBOUR

Ouverture du caisson: 63,5 cm x 40,5 cm

Diamètre du tambour: 75,1 cm

Largeur de coupe du tambour: 65,8 cm

Vitesse du tambour: 1 100 tr/min

Nombre de pointes: 15

SYSTÈME DE DÉCHARGE - CONCEPTION À BANDE UNIQUE

Longueur de la bande: 5,25 m

Largeur de la bande: 45 cm

Diamètre d'entraînement du rouleau standard: 20 cm

SYSTÈME HYDRAULIQUE

Capacité du réservoir: 200 L

Type de pompe: Pompe à engrenages

Moteur du convoyeur de décharge: Déplacement fixe, moteur à engrenages

Moteur du rouleau d'alimentation: Déplacement fixe, moteur à engrenages

CHENILLES

Châssis des chenilles: Rigide

Type de chenilles: Double grouser

Vitesse maximale: 1 km/h

Largeur de la chenille option un - Pression au sol - sol dur: 60 kPa / 8.7 psi

COMMANDES

Écran: Écran à cristaux liquides

Télécommande: Télécommande sans fil

Embrayage automatique

OPTIONS

Rouleau de décharge magnétique

Cribles

Points