

822D

Tractafric equipment



822D

Vue d'ensemble

Contact et informations

PAR E-MAIL

frederique.simmons@tractafric.com david.guerrey@tractafric.com

PAR TÉLÉPHONE

+212 522 438 222

+33 1 71 90 40 50

Informations clés

MARQUE

SEM?

CONDITION

CAT® Certified Used

ANNÉE

2020

HEURES

2883

LOCALISATION

Cameroun

N° DE SÉRIE

S8T00582

DISPONIBILITÉ

Vendue





822D

Spécifications techniques

MODÈLE

MODÈLE SEM822D

PRINCIPALES SPÉCIFICATIONS

POIDS EN EXPLOITATION 24 000 kg

PRESSION AU SOL 71,2 kPa

GARDE AU SOL 400 mm

PENTE MAXIMALE 30

MOTEUR

MODÈLE DU MOTEUR WD12G240E206

PUISSANCE NOMINALE 175 kW / 235 ch

OUTIL DE TRAVAIL

TYPE DE LAME Lame SU

CAPACITÉ DE LA LAME 6,4 m³

LARGEUR DE LA LAME 3 660 mm

HAUTEUR DE LA LAME 1 520 mm

PROFONDEUR MAXIMALE DE CREUSEMENT DE LA LA 570 mm

HAUTEUR DE DÉGAGEMENT MAXIMALE DE LA LAME 1 140 mm





822D

Spécifications techniques

TRACTION DE SORTIE MAXIMALE 350 kN

TYPE DE RIPPER Ripper à plusieurs dents, Ripper à une dent

PROFONDEUR DE CREUSEMENT MAXIMALE DU RIPPI 860 mm

ESPACE LIBRE MAXIMAL SOUS LA POINTE DU RIPPER 640 mm

GROUPE MOTOPROPULSEUR

TYPE Système d'entraînement hydrostatique à double chemin, en boucle

VITESSE DE DÉPLACEMENT AVANT / ARRIÈRE Vitesses variables de 0 à 10 km/h

DIRECTION ET FREINAGE Direction hydrostatique ; frein à disque humide multi-disques

RAYON DE BRAQUAGE MINIMAL 4 215 mm

TRAIN DE ROULEMENT

LARGEUR DES PATINSPatin unique de 560 mmQUANTITÉ DE PATINS40LONGUEUR DE LA CHENILLE AU SOL2 948 mmÉCARTEMENT DES CHENILLES2 000 mmNOMBRE DE GALETS DE ROULEMENT7NOMBRE DE GALETS PORTEURS2

SYSTÈME HYDRAULIQUE





822D

Spécifications techniques

TYPE Système hydraulique en circuit fermé, commande pilotée

PRESSION DU SYSTÈME HYDRAULIQUE DE L'OUTIL 19 MPa

CAPACITÉS DE REMPLISSAGE DES FLUIDES

RÉSERVOIR DE CARBURANT

460 L

SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

45 L

RÉSERVOIR HYDRAULIQUE

160 L

BOÎTIER DE L'ARBRE DE PIVOT (CHAQUE CÔTÉ)

0,8 L

RÉDUCTEUR FINAL (CHAQUE CÔTÉ)

40 L



