



PELLES HYDRAULIQUES

320-07GC

Tractaftric
equipment



PELLES HYDRAULIQUES

320-07GC

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

CAT®

CONDITION

CAT® Certified Used

RÉFÉRENCE

BX06510

ANNÉE

2020

HEURES

6373

LOCALISATION

Thailand

N° DE SÉRIE

DKJ22731

DISPONIBILITÉ

Vendue

PELLES HYDRAULIQUES

320-07GC

Spécifications techniques

MOTEUR

PUISSANCE NETTE - ISO 9249 107 kW

MODÈLE DE MOTEUR C4.4 Cat

PUISSANCE MOTEUR - ISO 14396 108 kW

ALÉSAGE 105 mm

COURSE 127 mm

CYLINDRÉE 4.4 l

CIRCUIT HYDRAULIQUE

CIRCUIT PRINCIPAL : DÉBIT MAXIMAL 429l/min (113USgal/min)

PRESSION MAXIMALE : ÉQUIPEMENT 35000 kPa

PRESSION MAXIMALE : TRANSLATION 34300 kPa

PRESSION MAXIMALE : ORIENTATION 25000 kPa

MÉCANISME D'ORIENTATION

VITESSE D'ORIENTATION 11.3 tr/min

COUPLE D'ORIENTATION MAXIMAL 74.4 kNm

POIDS

POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ 20300 kg

PELLES HYDRAULIQUES

320-07GC

Spécifications techniques

CONTENANCES POUR L'ENTRETIEN

CONTENANCE DU RÉSERVOIR DE CARBURANT 345 l

CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT 25 l

HUILE MOTEUR 15 l

RÉDUCTEUR D'ORIENTATION : CHACUN 12 l

RÉDUCTEUR - CHACUN 4 l

CIRCUIT HYDRAULIQUE - RÉSERVOIR COMPRIS 234 l

RÉSERVOIR HYDRAULIQUE 115 l

DIMENSIONS

FLÈCHE Portée de 5,7 m (18'8")

BRAS Normal 2,9m (9'6")

GODET 1,0m³ (1,31yd³)

HAUTEUR D'EXPÉDITION : SOMMET DE LA CABINE 2960 mm

HAUTEUR DES MAINS COURANTES 2950 mm

LONGUEUR D'EXPÉDITION 9530 mm

RAYON D'ENCOMBREMENT ARRIÈRE 2830 mm

GARDE AU SOL DU CONTREPOIDS 1050 mm

GARDE AU SOL 470 mm

PELLES HYDRAULIQUES

320-07GC

Spécifications techniques

LONGUEUR DES CHAÎNES 4450 mm

LONGUEUR JUSQU'AU CENTRE DES GALETS 3650 mm

VOIE DES CHAÎNES 2380 mm

LARGEUR DE TRANSPORT 2980 mm

PLAGES ET FORCES DE TRAVAIL

PROFONDEUR D'EXCAVATION MAXIMALE 6630 mm

FLÈCHE Portée de 5,7 m (18'8")

BRAS Normal 2,9m (9'6")

GODET 1,0m³ (1,31yd³)

PORTÉE MAXIMALE AU NIVEAU DU SOL 9970 mm

HAUTEUR DE COUPE MAXIMALE 9440 mm

HAUTEUR DE CHARGEMENT MAXIMALE 6580 mm

HAUTEUR DE CHARGEMENT MINIMALE 2260 mm

PROFONDEUR DE COUPE MAXIMALE POUR FOND PL 6460 mm

PROFONDEUR D'EXCAVATION MAXIMALE EN PAROI \ 6010 mm

FORCE D'EXCAVATION DU GODET : ISO 129 kN

FORCE D'EXCAVATION DU BRAS : ISO 99 kN