

Jansen JSK-500-MS03

Séparateur de cône, cône de fractionnement, cône de forage, séparateur de billes



Siège social

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Ventes

+34 662 65 14 07
info@agrohof.com

<https://agrohof.fr/sku/j33-10397>



Paramètres

Nom	Unité
Torque	2,880 Nm
Poids	130 kg

Description

Le cône Jansen® JSK-500 est la solution idéale pour le fractionnement puissant et efficace.

EFFICACE ET STRONG!

Le couple impressionnant jusqu'à 2,880 Nm permet à ce cône de diviseur de billes de diviser facilement et efficacement les billes. Le maximum. La pression de fonctionnement de 240 bar assure une performance fiable dans diverses conditions. Équipé d'un puissant moteur alimenté par le système hydraulique du véhicule porteur (tracteurs, chargeur agricole, pelle, etc.), le Jansen® JSK-500 offre une flexibilité et une compatibilité maximales. Le montage Euro permet une fixation facile à différents véhicules.

MS-03 MOUNT

L'enregistrement MS-03 fournit une connexion solide et permet la fixation du séparateur de cône Jansen® JSK-500 à votre mini pelle jusqu'à 2 tonnes de poids de la machine. L'installation simple assure une préparation rapide et fait du JSK-500 un partenaire fiable pour différents projets de transformation du bois. Les connexions hydrauliques pour le véhicule porteur ne sont pas incluses. Les raccords de tuyau disposent d'une connexion G 1/2" avec un écrou.

Quel que soit le support de montage sélectionné, le Jansen® JSK-500, doté d'une technologie puissante et d'une conception robuste, garantit un partage fiable des billes dans différents scénarios d'application.

C'est pour ça qu'on parle !

2 880 Couple Nm

Différentes options de fixation optionnelles

Montage MS-03 inclus

Fonctionnement efficace

Manipulation facile et sûre

DONNÉES TECHNIQUES:

Moteur de forage: Hydraulique du tracteur, du chargeur agricole, de la pelle, etc.

Couple: max. 2,880 Nm

Pression de fonctionnement: min. 180, max. 240 bar

Débit de fluide requis: min. 30 à max. 75 litres

Poids: environ 130 kg