

TFXL-C

BROYEUR FORESTIER POUR MINI-PELLES



Broyeur midi-forestier pour couper l'herbe, les buis, les branches, la végétation dense et les petits arbres. Convient aux mini-pelles de 5,0 à 9,0 tonnes, d'une puissance maximale de 80 CV. Il peut également être monté sur des bras d'épareuse avec système de pompes à piston. Max. diamètre de coupe 15cm.

ÉQUIPEMENT STANDARD:

Plaque inférieure en acier non peinte, pour construire le support d'attelage de la pelle, couteau fixe Cobra avec système limiteur DCR sur rotor, transmission avec nr. Entraînement à 3 courroies. Les tailles de moteur à piston disponibles sont de 25 ou 34 cc. Chaque moteur hydraulique est équipé d'une vanne principale OSMA spéciale à 3 fonctions, appelée 3F, By-pass (anticavitation), anti-choc (régulée à 300 bar) et régulation du débit d'huile. Préréglé en usine en fonction de la taille du moteur à piston monté. Chaque moteur à piston peut être utilisé sans le raccord de l'orifice de vidange, mais cela doit être spécifié lors de la commande, si la pelle n'est pas équipée du système de conduite de vidange. Porte hydraulique frontale.

Informations techniques

| Modèle | Code | Largeur de coupe (cm) | Largeur extérieure (cm) | Poids (kg) | Excavatrice (t) | Débit l/min | Pression (bar) | Nombre de dent. | Diam. du tube mm | Diam. du rotor mm |
|------------|--------|-----------------------|-------------------------|------------|-----------------|-------------|----------------|-----------------|------------------|-------------------|
| TFXL-C 80 | 645080 | 80 | 95 | 465 | 5.0 - 8.0 | 50-55 | 230-250 | 18 | 245 | 420 |
| TFXL-C 100 | 645100 | 100 | 115 | 520 | 6.0 - 9.0 | 65-70 | 230-250 | 22 | 245 | 420 |

Outils

COBRA Sharptooth 180° réversible (2 côtés)
pour l'herbe et la végétation dense
Rotor DCR avec limiteur de disque



Optionnel

Support d'attelage pour pelle

Rouleau arrière réglable, pour application sur bras d'épareuse

Moteur hydraulique à cylindrée variable SAUER VM 45

Kit POWER, qui comprend un moteur à piston fixe de 47cc et un entraînement par poulie à 4 courroies (pour pelles avec débit d'huile supérieur à 85 litres)

Vanne électro-hydraulique avec câble dans la cabine pour la commande du cylindre de porte