

TFS-Q

BROYEUR FORESTIER POUR LES GROSSES PELLERES



20.0 - 25.0 Ton	170 - 180 lt/min	Ø max 40 cm
------------------------	-------------------------	--------------------

Broyeur forestier pour couper l'herbe, les buis, les branches, la végétation dense et les petits arbres. Convient sur pelle de 20,0 à 25,0 tonnes, avec une puissance maximale de 180 CV, Max. diamètre de coupe 40cm.

ÉQUIPEMENT STANDARD:

Plaque inférieure en acier non peint, pour construire le support d'attelage de pelle, DENT fixe en carbure Q, transmission avec nr. Entraînement à 5 courroies. Les tailles de moteur à piston disponibles sont de 47 ou 55 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	Largueur de coupe (cm)	Largueur extérieure (cm)	Poids (kg)	Excavatrice (t)	Débit l/min	Pression (bar)	Nombre de dent.	Diam. du tube mm	Diam. du rotor mm
TFS-Q 130	690130	130	150	1370	20.0 - 25.0	170-180	300-320	26	323	510
TFS-Q 160	690160	160	180	1540	25.0 - 25.0	170-180	300-320	30	323	510

Outils

Dent fixe avec insert en carbure pour une végétation dense et des arbres
Code Q Rotor - 180° réversible (2 côtés)



Optionnel:
Rotor DCR avec profilés en acier



Optionnel

Support d'attelage pour pelle

Moteur hydraulique à cylindrée variable VM 80

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

Système de rotor limiteur DCR disponible pour toutes les versions