

BMS-F

 10-20 tonnes

 max. 20 cm

Broyeur pour l'adaptation sur pelles de 10 à 20 tonnes et véhicules hydrauliques spéciaux.

Le BMS-F est une tête de broyage légère et à haute résistance. Ce modèle a été conçu spécialement pour le contrôle de la végétation dans l'industrie ferroviaire et il est également utilisé avec des véhicules spéciaux.

Monté sur les bras d'excavateurs, il est utile pour l'entretien d'espaces verts le longs des voies de chemin de fer et il broie du matériau jusqu'à 20 cm de diamètre.

Son rotor a été conçu de façon particulière pour supporter de fortes charges latérales de façon fiable et également dans les positions verticales.

Modèle de base et caractéristiques

- > Broyage buissons jusqu'à 20 cm Ø
- > Pour excavateurs de 10-20 t
- > Châssis robuste en acier anti-usure à haute résistance AR400
- > Interface universelle pour plaque d'attelage
- > Entraînement par 5 courroie
- > Transmission prédisposée pour moteur au choix
- > Capot réglable mécaniquement
- > Protection avant et arrière à chaînes
- > Patins d'appui renforcés
- > Rotor standard à marteaux fixes avec inserts de tungstène MINI DUO; supports de marteaux anti-usure
- > Contre-couteaux à l'intérieur du châssis

Options et accessoires

- > Système CUT CONTROL avec marteaux MINI BLADE
- > Interface d'attelage pour le bras d'excavateur
- > Interface de rotation hydr. 190°
- > Capot réglable hydraulique pour pelles
- > Capot réglable hydraulique pour pelles araignées
- > Pied d'appui pour pelles araignées
- > Soupape électr. pour l'ouverture du capot avec commandes
- > Moteur M-BOOST à cylindrée réglable automatique 60-80 cm³



 YouTube www.youtube.com/seppimulcher

Données techniques • BMS-F

	100 cm	125 cm	150 cm
Largeur de travail	100 cm	125 cm	150 cm
Encombrement	128 cm	153 cm	178 cm
Profondeur	105 cm	105 cm	105 cm
Hauteur	72 cm	72 cm	72 cm
Poids (à titre indicatif, sans options)	565 kg	640 kg	715 kg
Courroies	5	5	5
Marteaux fixes - MINI DUO	21	27	30
Marteaux fixes - MINI BLADE	21	27	30

Outils



MINI-DUO



MINI-DUO +
CUT CONTROL



MINI BLADE +
CUT CONTROL

Transmission hydraulique à hautes performances

Le système de transmission du modèle **BMS-F** est conçu pour des moteurs avec un débit de 90-180 l/min. SEPPI M. propose le moteur de la série M-BOOST. Les plus puissants et efficaces sont les moteurs avec cylindrée variable M-BOOST qui offrent 40% de couple en plus par rapport aux moteurs standards. Le revendeur agréé vous aidera à choisir le moteur adapté à votre application.

TRANSMISSION HYDRAULIQUE	BMS-F
Pression	200 - 350 bar
Pression du drainage	max. 5 bar
Débit hydraulique nécessaire	90-180 l/min

Raccords hydrauliques requis:

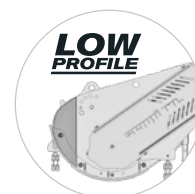
3 (aller, retour, drainage)

Capot hydr.: 2 (ouvrir/fermer) ou soupape élect. optionnelle

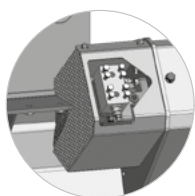
Interface de rotation: 2 (droite/gauche)

AR400

Châssis robuste
en acier résistant à l'usure



Profil bas

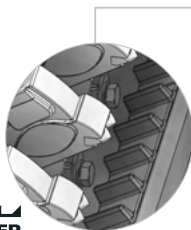


Moteur bien protégé



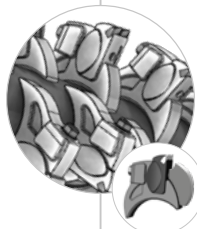
Interface universelle
pour plaque d'attelage

Roulements du
rotor plus résistants
pour des travaux en
position verticale



COUNTER CUTTERS

Contre-couteaux à
l'intérieur du châssis pour
augmenter la finesse de
broyage



CARBIDE

Rotor standard: marteaux fixes MINI DUO

2 inserts en carbure de tungstène assurent la haute performance et la longue durée de vie du marteau

> Efficace sur le gros bois et les souches d'arbres
Option: Système CUT CONTROL avec un limiteur

CUT CONTROL

Rotor en option: Système CUT CONTROL

La lame tranchante de l'outil MINI BLADE avec un limiteur d'attaque spécialement développé pour réduire la profondeur de coupe

> Coupe rapide dans la végétation fine et sur les arbres sur pied

