

H-SMO-B

 5-13 tonnes

 max. 7 cm

Broyeur pour l'attelage à pelles sur chenilles ou pneus de 5 à 13 tonnes.

Cette tête de broyage polyvalente est une machine très robuste, développée et produite en fonction de critères rigoureux et à l'aide d'acier de haute qualité. Grâce à la possibilité de réglage du rouleau et du capot, ce dispositif peut être utilisé aussi bien pour faucher de l'herbe que des buissons jusqu'à 7 cm de diamètre.


Modèle de base et caractéristiques

- > Broyage d'herbe et buissons jusqu'à 7cm Ø
- > Pour excavateurs de 5-13 t
- > Interface universelle pour plaque d'attelage
- > Entraînement par 4 courroie
- > Transmission prédisposée pour moteur au choix
- > Capot arrière réglable
- > Protection avant à chaînes
- > Protection arrière en caoutchouc
- > Rouleau d'appui renforcé
- > Rotor à trois hélice avec marteaux SMO
- > Contre-couteaux à l'intérieur du châssis

Options et accessoires

- > Couteaux Y DUO
- > Interface d'attelage pour le bras d'excavateur
- > Attelage flottant (parallélogramme)
- > Interface de rotation hydr. 190°
- > Sélection de moteurs à débit variable: 22-45, 29-58, 32-65 cm³



 www.youtube.com/seppimulcher

Données techniques • H-SMO-B

	125 cm	150 cm	200 cm
Largeur de travail	125 cm	150 cm	200 cm
Encombrement	140 cm	165 cm	215 cm
Profondeur	120 cm	120 cm	120 cm
Hauteur	60 cm	60 cm	60 cm
Poids (à titre indicatif, sans options)	380 kg	440 kg	530 kg
Courroies	4	4	4
Marteaux SMO • standard	12	15	21
Y couteaux • OPT-458	24	27	39

Outils

  **Marteau SMO**

  **Y couteaux OPT-458 Y-DUO**



Transmission hydraulique à hautes performances

Le système de transmission du modèle **H-SMO-B** est conçu pour des moteurs avec un débit de 40-140 l/min. Pour cette tête de broyage, SEPPI M. propose différents moteurs hydrauliques avec des débits variables suivant les différentes valeurs de cylindrée. Le partenaire SEPPI M. vous aidera à choisir le moteur adapté à votre application.

TRANSMISSION HYDRAULIQUE	H-SMO-B
Pression	150 - 300 bar
Pression du drainage	max. 1.5 bar
Débit hydraulique nécessaire	40 - 140 l/min

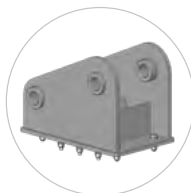
Raccords hydrauliques requis:
3 (aller, retour, drainage)

S420

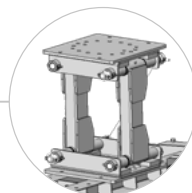
Châssis robuste en acier haute résistance



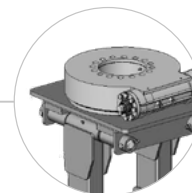
Moteur à débit variable (différentes cylindrées au choix)



Interface d'attelage pour le bras d'excavateur (option)



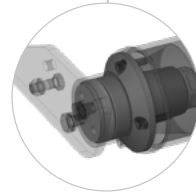
Attelage flottant pour l'adaptation au sol (option)



Interface de rotation hydr. de 190° (option)

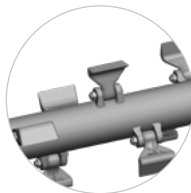


LOW PROFILE
Profil bas

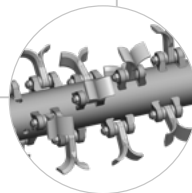


Palier renforcé

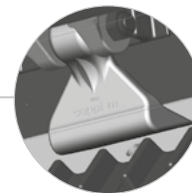
Le caoutchouc et les chaînes empêche la projection de matériel entrant dans le broyeur



Rotor standard avec marteaux SMO



Rotor optionnel avec couteaux Y



Contre-couteaux tempérées pour un résultat de broyage parfait

