

### SMWA + SMO skid steer

150-300 bar | 50-140 l/min

#### Entretien professionnel des espaces verts avec des chargeuses compactes

Les broyeurs pour chargeuses compactes SMWA skid steer et SMO skid steer broient de l'herbe et des arbustes jusqu'à 5 et 7 cm de diamètre.

Ces broyeurs sont très efficaces en particulier pour l'entretien des espaces verts, mais aussi pour l'agriculture.

Les utilisations les plus typiques sont dans les parcs, sur les bords de route et dans les chantiers.

# Spécifications standards et caractéristiques

- > SMWA skid steer broyage d'herbe et de bois de taille jusqu'à 5 cm Ø
- > SMO skid steer broyage d'herbe et de bois de taille jusqu'à 7 cm Ø
- > Vitesse de travail 3-10 km/h
- > Châssis en acier S420 haute résistance
- > Interface d'attelage flottant selon les normes SAE
- > Moteur à debit variable
- > Transmission avec courroies
- > Capot arrière réglable M-FLAP avec protection en caoutchouc
- > Protection avant à volets en métal
- > Rotor à trois hélice avec marteaux
- > 2 rangées de contre-couteaux

## Options et accessoires

- > Rotor avec couteaux Y
- > Décrotteur
- > Interface d'attelage universelle pour chargeuses







**▶ YouTube** www.youtube.com/seppimulcher

Données techniques · SMWA skid steer		
Largeur de travail	155 cm	175 cm
Encombrement	167 cm	187 cm
Profondeur	90 cm	90 cm
Hauteur	95 cm	95 cm
Poids · à titre indicatif, sans options	445 kg	496 kg
Courroies	3	4
Marteaux SMW standard	15	18
Courteaux Y DUO option	27	33

Données techniques · SMO skid steer		
Largeur de travail	200 cm	
Encombrement	215 cm	
Profondeur	110 cm	
Hauteur	110 cm	
Poids · à titre indicatif, sans options	685 kg	
Courroies	5	
Marteaux SMO standard	21	
Courteaux Y DUO option	39	

#### OUTILS · SMWA skid steer





### OUTILS · SMO skid steer





### Transmission hydraulique à hautes performances

VARIO" FLOVV

Le système de transmission des modèles SMWA skid steer et SMO skid steer s'adapte à des moteurs avec un débit d'huile de 50 à 140 l/min.

TRANSMISSION HYDRAULIQUE	
Öldruck	150 - 300 bar
Débit hydraulique necèssaire SMWA	50 - 105 l/min
Débit hydraulique necèssaire SMO	60 - 140 l/min
Raccords hydrauliques requis	3 (aller, retour, drainage)
Pression du drainage	max. 1.5 bar

