

KASTOR

80-180 CV
Ø sans limite

Élimine toute souche, quel que soit le diamètre

Éliminer souches en profondeur est facile avec le KASTOR, même si les souches sont de grand diamètre. Un rotor très fin avec des petits outils aigus, une espèce de scie circulaire, brandit d'une extrémité vers l'autre, avançant peu à peu dans la souche jusqu'à l'éliminer.

Cette fraise est particulièrement utile sur les routes, dans les parcs et dans tout autre espace ouvert où on a coupé des arbres. Éliminer les souches devient ainsi facile. Les morceaux de souche hachée seront mélangés au terrain, laissant un sol dans lequel on pourra facilement planter des nouvelles plantes.

Le travail de la dessoucheuse KASTOR peut être utile même pour poser des câbles et pour former des tranchées.

Modèle de base et caractéristiques

> Fraise souches de tout diamètre et jusqu'à une profondeur de 35 cm

> Puissance du tracteur: 70-130 CV

> Attelage à 3 points ISO 2e cat.

> Boîtier 1000 t/min à roue libre

> Transmission double avec 5 courroies des deux côtés

> Deport hydraulique latéral

> Capot réglable hydrauliquement

> Protection avec chaînes

> Disque de rotor avec une combinaison d'outils fixes HRC, pointes en métal dur (carbure tungstène)

Options et accessoires

> Cardan grands angles

> Roues d'appui

> Commandes à distance électriques

Commande hydraulique

> requis:

3 raccords à double effet
(si elle n'est pas disponible, la commande optionnelle est nécessaire)



[YouTube www.youtube.com/seppimulcher](https://www.youtube.com/seppimulcher)

Données techniques	KASTOR
Disque de rotor - diamètre x épaisseur	90 x 11 cm
Encombrement	76 cm
Profondeur	230 cm
Hauteur	130 cm
Poids (indicatif, varier selon options)	1.050 kg
Nombre d'outils fixes	50

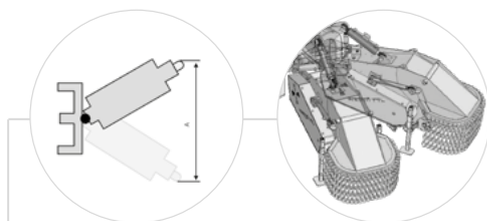
OUTILS



Combinaison d'outils fixes
6 types

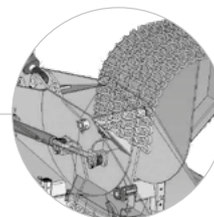
KASTOR · Caractéristiques

Fraises de souches à disque SEPPI M. au design solide pour longue durée même pour les travaux difficiles.



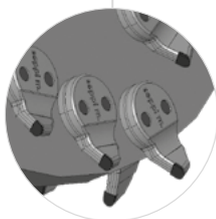
Le rotor brandit d'une extrémité vers l'autre, avançant peu à peu dans la souche jusqu'à l'éliminer.

Portée du bras: 110 cm
(par côté 55 cm)



En soulevant et abaissant le capot hydraulique, il est possible d'optimiser la profondeur de travail en fonction du résultat final souhaité

Capot fermé
Protection par chaînes lourdes empêche l'éjection du matériau



Rotor disque exposé, avec des outils des deux côtés pour un travail optimal de broyage et de fraisage dans les profondeurs
Rotor avec marteaux HRC avec de pointes en métal dur
- angle de coupe étudié pour utiliser au mieux la puissance

CARBIDE