

FC

70-130 CV
Ø max: 25 cm

STAR-FC

120-260 CV
Ø max: 40 cm Ø max: 15 cm

Fraise souches forte pour travailler dans les rangées d'arbres et comme malaxeur forestière

FC et STAR-FC sont des outils indiqués pour fraiser et hacher des souches de petites et moyennes dimensions. Le modèle STAR-FC peut aussi malaxer le sol. Le travail est très efficace surtout lorsqu'il y a des rangées de souches, comme dans les vergers ou dans les cultures de sapins de Noël.

La machine alors travaille de façon continue pour obtenir une ligne de plantation régulière.

FC

- > Largeur de travail: 45 et 60 cm
- > Fraise souches et racines jusqu'à 25 cm Ø
- > Fraise le sol jusqu'à 27 cm de profondeur
- > 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
- > Boîtier robuste avec plaques en acier interchangeable AR400
- > Capot hydraulique
- > Protection avec chaînes
- > Patins d'appui
- > Rotor à une combinaison marteaux fixes avec inserts en métal dur SUPER MONO PROTECT
- > Contre-couteaux estampées
- > Options:
Roues d'appui, Rouleau compacteur, Sens de rotation inverse avec capot, patins pour alimentation

STAR-FC

- > Largeur de travail: 75 et 100 cm
- > Fraise souches jusqu'à 40 cm Ø et broie pierres jusqu'à 15 cm Ø
- > Fraise le sol jusqu'à 30 cm de profondeur
- > Puissance du tracteur: 120-260 CV
- > Attelage à 3 points ISO 2e cat.
- > Boîtier 1000 t/min à roue libre
- > Transmission double avec d'engrenage droit
- > Boîtier robuste S420 avec plaques en acier interchangeable AR400
- > Capot hydraulique
- > Protection avec chaînes
- > Patins de profondeur étroits
- > Rotor à une combinaison marteaux fixes avec inserts en métal dur ULTRA MONO PROTECT V-LOCK
- > Contre-couteaux estampées
- > Options:
Système ISOBUS, rouleau compacteur hydr.



YouTube www.youtube.com/seppimulcher

Données techniques	FC	FC	STAR-FC	STAR-FC
Largeur de travail	45 cm	60 cm	75 cm	100 cm
Encombrement	97 cm	101 cm	104 cm	129 cm
Profondeur	146 cm	146 cm	145 cm	145 cm
Hauteur	150 cm	150 cm	130 cm	130 cm
Poids (indicatif, varier selon options)	940 kg	1.010 kg	1.590 kg	1.720 kg
Nombre de marteaux+ latéaux EXTREME	4+7+4	4+9+4	1+2+9+2+1	1+2+14+2+1

Les informations rapportées sur cette liste de prix doivent être considérées à titre indicatif. SEPPI M. se réserve le droit d'apporter tout type de modification sans préavis.

OUTILS



FC
SUPER MONO PROTECT
+ EXTREME



STAR-FC
ULTRA MONO PROTECT
+ EXTREME

FC & STAR-FC · Caractéristiques

Fraises de souches SEPPi M. au design solide pour longue durée même pour les travaux difficiles.

Le logement de la FC est revêtu de plaques anti-usure et l'intérieur de la STAR-FC est équipé de plaques interchangeables.

On a utilisé pour les deux machines de l'acier à haute résistance et résistant à l'usure, afin de réduire les coûts d'entretien.

Le modèle STAR-FC peut être utilisé sur les terres agricoles et même en présence de pierres, pour la construction et l'entretien des routes, des chemins et même des chantiers de construction.

FC & STAR-FC

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

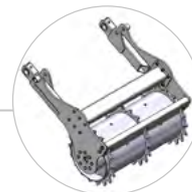


STAR-FC

Système de contrôle ISOBUS avec terminal en option pour un présentation clair des différentes fonctions



Trasmissione double
STAR-FC transmission par cascades d'engrenages des deux côtés, avec refroidissement intégré



Rouleau compacteur hydr. pour le contrôle de la profondeur, il peut également être utilisé comme rabatteur de branches avec un racleur de rouleau (option)



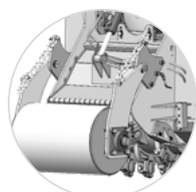
FC

Trasmissione double FC avec fortes courroies (5 par côté)

Plaques interchangeables



STAR-FC

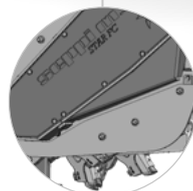


FC - Option:
Rouleau compacteur réglable configuration avec capot court et volets

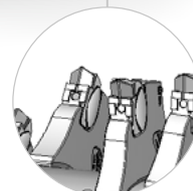


FC
Patins standard

Patins en option pour alimentation en matière



STAR-FC
Patins de profondeur étroits, réglables



FC & STAR-FC

Rotor exposé avec marteaux fixes pour un travail optimal de broyage et de fraisage - contre-couteaux à l'intérieur du châssis pour augmenter la finesse de broyage



COUNTER CUTTERS