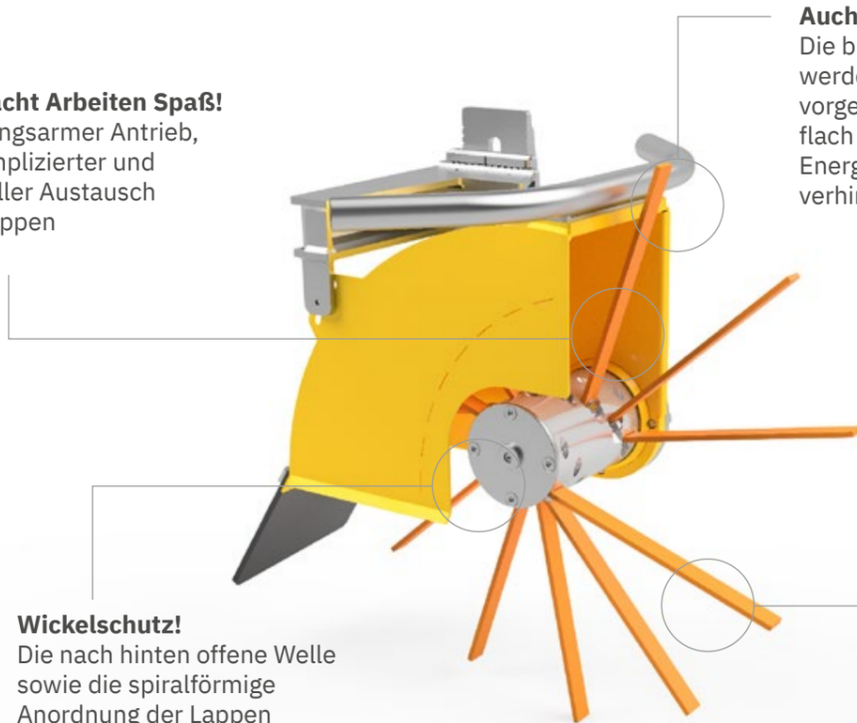


Gnadenlos zu Stockaustriebe! Sanft zum Rebstock!

Der Unter-Stockputzer STP

PATENTIERT!

So macht Arbeiten Spaß!
Wartungsarmer Antrieb, unkomplizierter und schneller Austausch der Lappen



Auch bei Jungreben einsetzbar!
Die breiten, weichen Gummilappen werden durch die Schutz-Abdeckung vorgespannt und treffen dadurch flach auf den Rebstock auf. Die Energie wird optimal absorbiert und verhindert relevante Stockschäden

Wickelschutz!
Die nach hinten offene Welle sowie die spiralförmige Anordnung der Lappen verhindern ein Aufwickeln von Unkraut auch unter extremen Bedingungen

Die Mischung macht's!
Dank spezieller Zusammensetzung der Lappen entfernen diese zuverlässig und sauber sämtliche Stockaustriebe, sind aber gleichzeitig schonend zum Rebstock

Modell	Arbeitsbreite	Anzahl Gummilappen	Ölbedarf	Gewicht
STP	15 cm	12	18 - 25 l/min	36 kg



Clevere Kombination!

Vorne am Mulchgerät verbaut, werden nicht nur sämtliche Stockaustriebe entfernt, sondern gleichzeitig das Unkraut bereits mit niedriger, stock-schonender Drehzahl unter die

Messer des Mulchgerätes gebürstet. Dadurch wird die Fahrgasse gemulcht und der komplette Unterstock-Bereich in einem Arbeitsgang bearbeitet.

Die nächste Generation!

Der Unterstock-Fadenmäher FR-EVO

PATENTIERT!

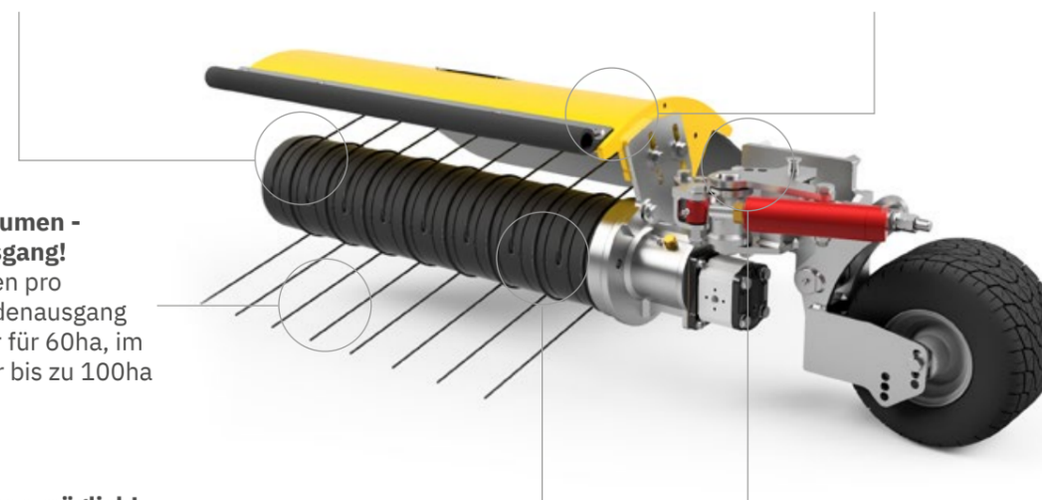
Patentierter Einzelfadenkassetten!

Jeder Faden kann separat nachgestellt oder neu bevorratet werden – schnell und einfach!

Jeder Situation gewachsen!
Arbeitsbreite, Rotoren-Drehzahl und -Winkel sowie Schutzabdeckung sind individuell einstellbar

15 m Ladevolumen - pro Fadenausgang!

15 m Mähfaden pro individuellem Fadenausgang reichen locker für 60ha, im Idealfall sogar bis zu 100ha



Kein Abscheren möglich!

Die Ausfräsung sowie der flache Austrittswinkel des Fadens verhindern ein Abscheren des Fadens am Ausgang. Dadurch kann der Faden ohne Öffnen des Rotors immer bequem von außen nachgestellt werden

Endlagen-Dämpfung!

Verhindert ein Aufschaukeln bzw. dämpft das Rückschlagen des Fadenrotors. Der Anfahrdruck des Rotors kann stufenlos eingestellt werden

Modell	Arbeitsbreite	Anzahl Fäden	Ölbedarf	Gewicht
FR-EVO-10	20 cm	10	12 - 18 l/min	65 kg
FR-EVO-16	35 cm	16	12 - 18 l/min	85 kg
FR-EVO-10 für Böschung	40 cm	10	12 - 18 l/min	105 kg
FR-EVO-16 für Böschung	70 cm	16	12 - 18 l/min	116 kg



Absolut schonend!

Sauberes Mähergebnis bereits bei reduzierter Drehzahl. Die versetzten Fadenausgänge sowie der große Rotor-Durchmesser machen's möglich.



Für Böschungen gemacht!

Der speziell entwickelte Fadenmäher für Böschungen ist mit zusätzlichen hydraulischen Gelenken ausgestattet. Der vertikale Anstellwinkel ist hydraulisch bis zu 70° einstellbar.