



## Laubschneider elektrisch

Elektrisch angetriebene rotierende Messer haben eine größere Drehzahl als hydraulisch angetriebene (ca 4000 Upm).

Daraus resultiert der exaktere Schnitt der Reben und dass beim Laubschneiden weniger Saft gespritzt wird.

Drehstromgenerator und Drehstrommotoren arbeiten mit sehr hohem Wirkungsgrad. Daher brauchen sie weniger Energie und sparen Diesel.

Geringeres Gewicht. Die Module lassen sich leicht auf einem 40x40 Rohr montieren und das Elektrokabel ist rasch verlegt.

