

# Obstbaumschneider

## Mit modularem Aufbau und ausgereifter Technik

Der Obstbaumschneider zeichnet sich durch seine herausragende Modularität aus. Der Aufbau kann für die verschiedenen Stein- und Kernobstsorten sehr schnell angepasst werden. Der Grundrahmen ist so konstruiert, dass er sehr große Kräfte aufnehmen kann. Das Schneidwerk ist durch ein neu konzipiertes Profil sehr leicht aber stabil gestaltet. Durch die speziell entwickelte Lagerung der Schneidwerkzeuge ist es möglich, eine Schnittleistung von bis zu 14cm Ast-Dicke zu erreichen.

## Generelle Ausstattung der Obstbaum- und Heckenschneider

Alle Geräte sind für den Frontanbau vorgesehen. Die Heckenschneider und Obstbaumschneider verfügen über eine hydraulische Breitenverstellung, sowie Neigungsverstellung mit einem Sperrblock. Die Obstbaumschneider verfügen zusätzlich über einen hydraulischen Hub. Alle Geräte werden mit einer passenden Abstellvorrichtung geliefert. Für die Geräte werden Sägeblätter mit Hartmetallschneidplatten verwendet.



## Heckenschneider für Frontlader

Der Heckenschneider ist für den Frontanbau an Schlepper oder Bagger geeignet. Er ist standardmäßig mit 4 Sägeblättern ausgestattet und erreicht damit eine Schnittlänge von ca. 1,45 m. Die Breitenverschiebung beträgt 1 m. Auf Wunsch lassen sich auch andere Schnittlängen realisieren.



# Obstbaumschneider Primus

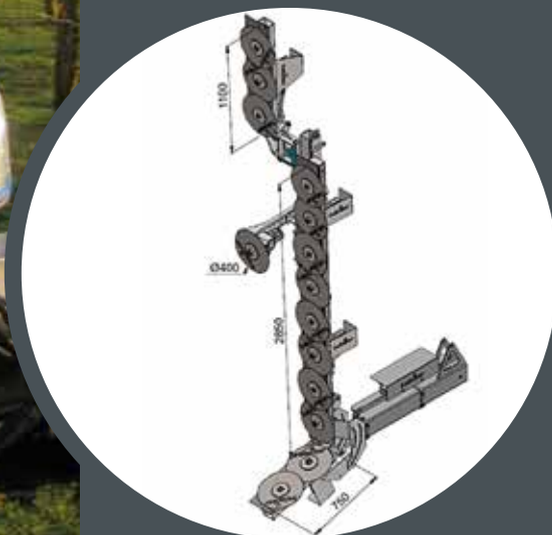
Der Obstbaumschneider Primus entspricht der größten Bauart. In der Standardausstattung ist er mit einem mittleren Schneidmesser mit 8 Sägeblättern, sowie einem Kopfmesser mit 3 Sägeblättern ausgestattet. So ergeben sich Schnittlängen von 2,85 m am mittleren Schneidmesser und 1,1 m am Kopfmesser.

Auf Wunsch kann er jedoch mit bis zu 10 Sägeblättern am mittleren Schneidmesser (3,55 m Schnittlänge), mit bis zu 4 Sägeblättern am Kopfmesser (1,45 m Schnittlänge), sowie mit bis zu 3 Sägeblättern (1,1 m Schnittlänge) am Unterschnittmesser geliefert werden.

Die Breitenverschiebung beträgt 1 m, der Hub 1 m. Der Schnittwinkel des Kopfmessers lässt sich hydraulisch verstellen, das Unterschnittmesser (optional) manuell oder hydraulisch. Zudem kann das Kopfmesser manuell in der Höhe verstellt werden.

Zudem lässt sich das Kopfmesser zum Transport hydraulisch nach hinten schwenken. Zur optionalen Ausstattung gehören ein hydraulisch verstellbares Fensterschnittmesser, eine automatische Auslösevorrichtung für Hagelnetze.

Ebenso ist bei Bedarf ein Hydraulikaggregat mit 60 Liter Pumpe verfügbar.



# Obstbaumschneider Primus Kompakt



Der Obstbaumschneider Primus Kompakt ist standardmäßig mit einem mittleren Schneidmesser mit 6 Sägeblättern, sowie einem Kopfmesser mit 2 Sägeblättern ausgestattet.

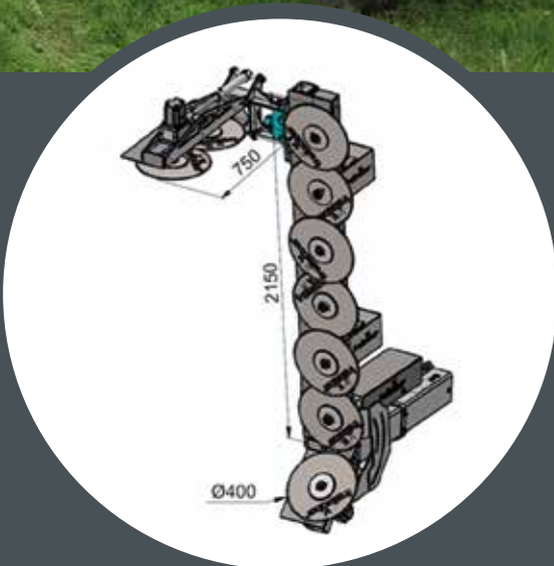
So ergeben sich Schnittlängen von 2,15 m am mittleren Schneidmesser und 0,75 m am Kopfmesser. Die Breitenverschiebung beträgt 0,7 m, der Hub 1 m.

Das Kopfmesser lässt sich hier ebenfalls hydraulisch nach hinten Schwenken und der Schnittwinkel hydraulisch verstellen.

Auf Wunsch, kann er jedoch mit bis zu 3 Sägeblättern am Kopfmesser (1,1 m Schnittlänge), sowie mit bis zu 2 Sägeblättern (0,75 m Schnittlänge) am Unterschnittmesser geliefert werden.

Auch hier lässt sich der Schnittwinkel des Kopfmessers hydraulisch verstellen, das Unterschnittmesser (optional) manuell oder hydraulisch. Ebenso kann das Kopfmesser manuell in der Höhe verstellt werden.

Zur optionalen Ausstattung gehören ebenso ein hydraulisch verstellbares Fensterschnittmesser sowie eine automatische Auslösevorrichtung für Hagelnetze.



Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.freilauber.de](http://www.freilauber.de) oder scannen Sie einfach den QR-Code.



## Obstbaumschneider Mini

Der Obstbaumschneider Mini ist der kleinste seiner Art und zeichnet sich durch einen leichten Aufbau aus. Er ist am Standard-Hubrahmen befestigt. In der Standardausstattung ist der Obstbaumschneider Mini mit einem mittleren Schneidmesser mit 6 Sägeblättern (Schnittlänge 2,15 m) ausgestattet.

Ein Kopfmesser mit bis zu 2 Sägeblättern (Schnittlänge 0,75 m), sowie ein Unterschnittmesser mit einem Sägeblatt (Schnittlänge 0,4 m) sind optional erhältlich.

Die Schnittwinkelverstellung des Kopfmessers, sowie des Unterschnittmessers ist mit manueller, sowie

hydraulischer Verstellmöglichkeit erhältlich. Die Breitenverschiebung beträgt 0,5 m.

Der Hubmast bietet zudem einen Hub von 0,7 m, sowie eine Schnittwinkelverstellung.

