

LAUBSCHNEIDER LSU



TECHNISCHE DATEN

Erforderliche Hydraulikanlage für Schneidewerkzeuge

min. 20 l/min bei 160 bar

Hydraulik für Zylinderbewegungen

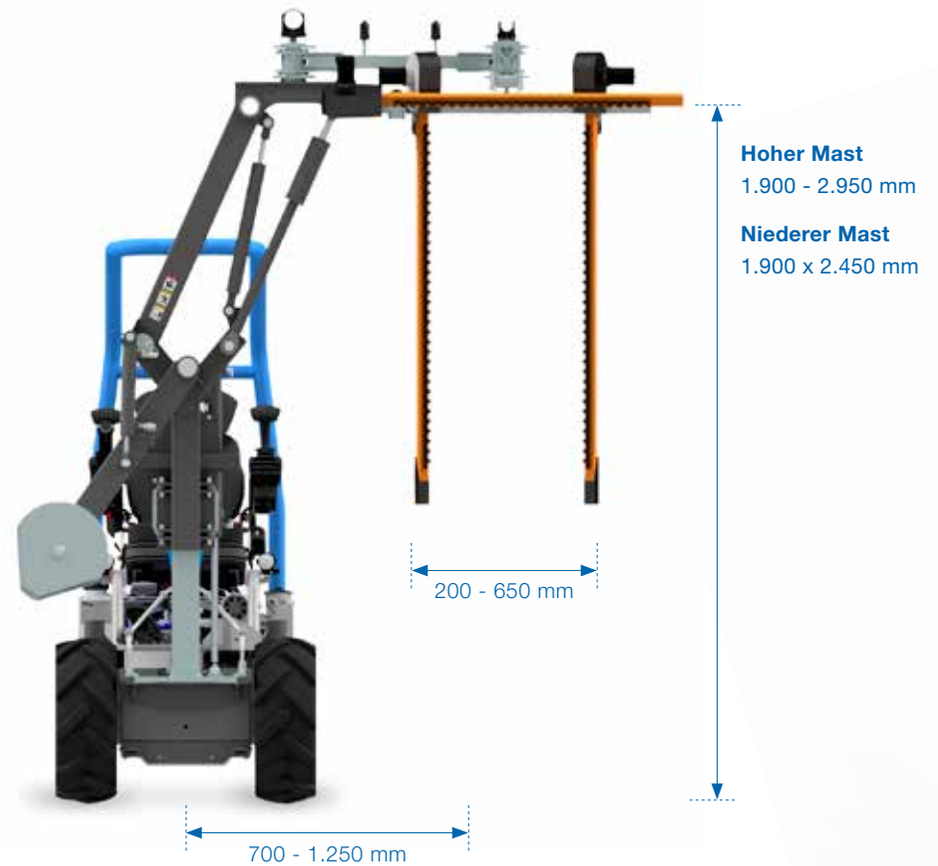
7,5 l/min bei 130 bar

Länge Schneidewerkzeuge

900 - 1.200 mm

Gewicht

410 kg inkl. Gegengewicht





Laubschneider
LSU



SCHLEGEL
MULCHER

SPRÜHER

HUBWERK
SCHAUFEL

LAUB
SCHNEIDER

ROTATIONS
PFLUG

TRANSPORT
BRÜCKE

DUMPER
KISTE

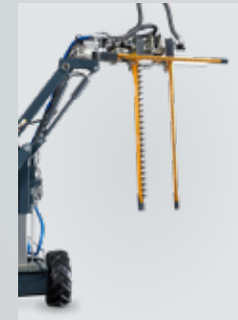
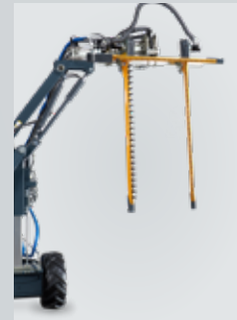
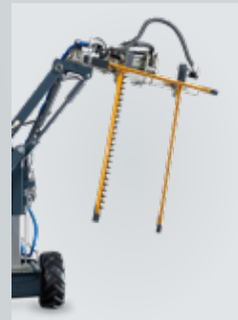
LAUBSCHNEIDER LSU



Der Laubschneider LSU wurde speziell für den Einsatz in engen steilen Lagen entwickelt. Das tief angeordnete und hydraulisch ausschwenkende Gegengewicht garantiert eine hohe Standsicherheit unter allen Arbeitsbedingungen.



Laubschneider LSU
Bewegungen



Flexibel im Einsatz

Eine Vielzahl an hydraulischen Funktionen ermöglicht den Laubschneider den jeweiligen Arbeitsbedingungen anzupassen. Er kann hydraulisch in der Höhe und Neigung verstellt werden, von links nach rechts geschwenkt werden, sowie stufenlos seitlich dem Abstand der Rebzeile angepasst werden.

Eine ganz besondere Funktion ist das hochschwenken der Schneidewerkzeuge um 90°, wodurch ein ein- und ausfädeln des Schneiders auch mitten in einer Rebzeile ermöglicht wird.



SCHLEGEL
MULCHER

SPRÜHER

HUBWERK
SCHAUFEL

LAUB
SCHNEIDER

ROTATIONS
PFLUG

TRANSPORT
BRÜCKE

DUMPER
KISTE