

FRONTLADER- VERSCHIEBERAHMEN FVA FÜR AST- UND WALLHECKENSCHEREN





HS 16 / 20 Heckenschneider
Arbeitsbreite: 1600 / 2000mm
Schnittstärke: bis 45 mm
Gewicht: ca. 120 kg / 130 kg
Antrieb: 35 ltr. / 180 bar



AWS 13 / 22 Ast- und Wallheckenschere
Arbeitsbreite: 1300 / 2200 mm
Schnittstärke: bis 110 mm
Gewicht: ca. 160 kg / 230 kg
Antrieb: 40 ltr. / 180 bar



LPS 20 Lichtraumprofilsäge
Arbeitsbreite: 2000 mm
Sägeblattdrehzahl: 2600 U/min
Gewicht: ca. 220 kg
Antrieb: 62 ltr. / 180 bar

Frontladerverschieberahmen FVA für Ast- und Wallheckenscheren

Wallhecken und Straßenbegleitgrün haben eine sehr große Bedeutung in unserer Landschaft. Sie bilden Abgrenzungen oder Einfriedungen, geben Böden und Pflanzen Schutz vor starken Witterungseinflüssen und bilden den Lebensraum von zahlreichen Pflanzen und Tieren.

Um diese vielfältigen Funktionen zu erhalten, aber auch um das Zuwachsen von Straßen und Seitenräumen zu verhindern, ist die Pflege dieser Hecken wichtig.

Der **Dücker-Anbaurahmen FVA** bieten die Möglichkeit, verschiedene Astscheren und Lichtraumprofilsägen an Frontlader-, Teleskopflader- und Radladeraufnahmen zu nutzen. Der Anbaurahmen FVA verfügt über eine hydraulische Ausweichvorrichtung mit einer Verschiebung bis 1,60 m. Die Anbaugeräte sind rechts- oder linksarbeitend einsetzbar.

Dücker Ast- und Wallheckenscheren gewährleisten eine rationelle und schonende Pflege dieser Hölzer. Die langsam laufenden Scherenblätter sichern einen sauberen Schnitt, ohne Zerfransungen und Aufspaltungen. Es verbleibt eine glatte Schnittfläche, ideale Bedingungen für den Wiederaustrieb.

Die **Dücker Ast- und Wallheckenscheren** bestehen aus einem grobgezahnten feststehenden und einem beweglichen Messer, welches durch einen Hydraulikzylinder angetrieben wird. Durch die verhältnismäßig langsamen Bewegungen (keine schnell rotierenden Teile) besteht keine Gefahr durch herumfliegende Holzstücke, Splitter oder Späne. Das Bedienungspersonal und der fließende Verkehr wird nicht gefährdet.

Technische Daten

		FVA
Arbeitsgeschwindigkeit	bis kmh	2,0
Arbeitshöhe (abhängig vom Trägerfahrzeug)	bis mtr.	5,90
Arbeitsweite ab Fahrzeugmitte	mtr.	3,40
Verschiebereich	mtr.	1,60
hydraulischer Antrieb Schere und Steuerfunktion	min. ltr./min.	65
hydraulischer Antrieb Säge und Steuerfunktion	min. ltr./min.	80
Druck	mind. Bar	180
Gewicht Anbaurahmen (ohne Arbeitsgerät)	kg	500
Gesamtgewicht (abhängig vom Arbeitsgerät)	kg	730

Technik für Umwelt-Landschaftspflege und Landwirtschaft



GERHARD DÜCKER GMBH & CO. KG
48703 Stadtlohn, Wendfeld 9, Germany
Telefon 0 25 63 / 93 92 - 0
Telefax 0 25 63 / 93 92 90
E-Mail info@duecker.de
Internet www.duecker.de

