



Die Details im Überblick:

- Beste Sicht auf die Heckenscherer
- Hydraulischer Sperrblock als Transportsicherung
- Überlastsicherung
- Einstellbare Auslösekraft
- Kompakt beim Transport

Alle Astscheren & Wallheckenscheren mit **Stößel-Umschaltventil!**



TM MASCHINEN

TM MASCHINEN

Inh. Thorsten Mensching
Schaumburger Straße 2
31553 Sachsenhagen

Telefon +49 (0) 5725 913 313

Telefax +49 (0) 5725 913 315

E-Mail info@tm-maschinen.de

www.tm-maschinen.de



TM MASCHINEN



**AST- UND
WALLHECKEN-
SCHERE**

**HECKENBLITZ
ZHB 220**



ANBAURAHMEN
SEITENVERSCHIEBUNG





Die Ast- und Wallheckenschere HECKENBLITZ ist eine zügig und effektiv arbeitende Astschere zur schlagkräftigen Pflege von Hecken, Knicks und Waldrändern.

Äste mit einem Durchmesser von bis zu 10 cm werden mühelos und sauber im Vorbeifahren geschnitten.

Die starke Hydraulik gewährleistet auch im Dauerbetrieb eine sichere Arbeit.

Die präzise gefrästen Messerbalken sind serienmäßig aus hochfestem **HARDOX**-Stahl gefertigt. Die einzigartige Kombination aus Materialhärte und Zähigkeit garantiert eine mehrfach erhöhte Lebensdauer gegenüber herkömmlich verwendeten Materialien.

Die Ast- und Wallheckenschere HECKENBLITZ ist serienmäßig mit einer Anbauplatte versehen und kann an unterschiedliche Ausleger oder Hubgerüste verschiedener Trägerfahrzeuge angebaut werden.

Neben der Verwendung des Anbaurahmens AR-ZHB können auch individuelle Anbau-Lösungen jederzeit realisiert werden.



Technische Daten ZHB	
Arbeitsbreite	220 cm
Ast-Ø max.	10 cm
Arbeitsgeschwindigkeit	1,5-2 km/h
Erforderliche Ölmenge	ab 25 l/min
Erforderlicher Öldruck	150 bar
Leistungsbedarf	18 kW
Gewicht	190 kg

Der Anbaurahmen AR-ZHB mit hydraulischer Seitenverschiebung ist die optimale Anbau-Lösung für die Ast- und Wallheckenschere HECKENBLITZ.

Die hydraulische Seitenverschiebung ermöglicht während der Arbeit einen stufenlosen, seitlichen Versatz von bis zu 1,30 m. Damit können auch Gräben oder Leitplanken problemlos überwunden werden.

Für den schnellen Anbau an einen Radlader oder Schlepper-Frontlader ist der Rahmen mit einer Euroaufnahme ausgestattet.

Die Hydraulikanlage des Anbaurahmens ist so konzipiert, dass am Schlepper lediglich ein doppeltwirkendes Steuergerät benötigt wird.

Alle Funktionen werden über eine Steuereinheit vom Schleppersitz aus betätigt. Die Transportsicherung erfolgt automatisch über einen hydraulischen Sperrblock.

Durch die serienmäßig eingebaute Überlastsicherung werden Beschädigungen an der Astschere bei unbeabsichtigtem Anfahren an Hindernisse vermieden.

Der Schnittwinkel der Heckenschere kann über einen Stellzylinder stufenlos von senkrecht bis waagrecht eingestellt werden und bietet damit variable Einsatzmöglichkeiten.

Technische Daten AR	
Verschiebemaß	130 cm
Anbau	EURO
Erforderliche Steuergeräte	1 x DW
Erforderliche Ölmenge	ab 25 l/min
Erforderlicher Öldruck	150 bar
Transportbreite	260 cm
Gewicht (ohne Schere und Zusatzgewicht)	580 kg

