

Astschere »FlexCut Kompakt«

Sauberer Schnitt ohne Aufspaltung und Zerfransung.



Messerbalken aus Hartmetall HB 500

Technische Details:









- » Schnittbreite: 2000/3000 mm
- » Geringe Ölleistung ab 45 Liter
- » Messerbalken aus Hartmetall HB 500
- » Ausleger seitlich um 1200 mm ausschiebbar, somit können Sie am Straßenrand fahren – und im Auslegerbereich schneiden

Features:











- » Geeignet zur Pflege von Bäumen und Hecken mit Aststärken bis zu Ø 150 mm
- » Messerkopf lose auch ideal geeignet zum Einsatz mit Minibaggern
- » Leichte kompakte Bauweise
- » Optional: Neigevorrichtung 111° – Schnittwinkel von Astsäge stufenlos einstellbar
- » Optional: Elektrischer Steuerblock, dadurch ist ein gleichzeitiges Bedienen aller Funktionen möglich





Astschere »FlexCut 100 Kompakt« - Aststärken bis ca. Ø 100 mm

ASHFLM000405	Astschere »FlexCut 100 Kompakt«	Euronorm	2000 mm	rechts	740 kg	Stk.	
ASHFLM000415	Astschere »FlexCut 100 Kompakt«	Euronorm	2000 mm	links	740 kg	Stk.	
ASHFLM000435	Astschere »FlexCut 100 Kompakt«	Euronorm	3000 mm	rechts	840 kg	Stk.	
ASHFLM000445	Astschere »FlexCut 100 Kompakt«	Euronorm	3000 mm	links	840 kg	Stk.	
ASHRTL000405	Astschere »FlexCut 100 Kompakt«	Teleskoplader, Radlader	2000 mm	rechts	790 kg	Stk.	
ASHRTL000415	Astschere »FlexCut 100 Kompakt«	Teleskoplader, Radlader	2000 mm	links	790 kg	Stk.	
ASHRTL000435	Astschere »FlexCut 100 Kompakt«	Teleskoplader, Radlader	3000 mm	rechts	890 kg	Stk.	
ASHRTL000445	Astschere »FlexCut 100 Kompakt«	Teleskoplader, Radlader	3000 mm	links	890 kg	Stk.	

ASHFLM000426	Astscherenkopf, lose		2000 mm	rechts	200 kg	Stk.	
ASHFLM000424	Astscherenkopf, lose		2000 mm	links	200 kg	Stk.	
ASHFLM000456	Astscherenkopf, lose		3000 mm	rechts	270 kg	Stk.	
ASHFLM000454	Astscherenkopf, lose		3000 mm	links	270 kg	Stk.	

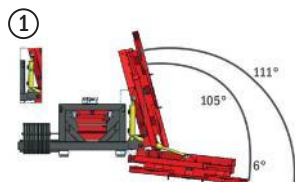
Astschere »FlexCut 150 Kompakt« - Aststärken bis ca. Ø 150 mm

ASHFLM000495	Astschere »FlexCut 150 Kompakt«	Euronorm	2000 mm	rechts	870 kg	Stk.	
ASHFLM000525	Astschere »FlexCut 150 Kompakt«	Euronorm	2000 mm	links	870 kg	Stk.	
ASHFLM000490	Astschere »FlexCut 150 Kompakt«	Euronorm	3000 mm	rechts	940 kg	Stk.	
ASHFLM000520	Astschere »FlexCut 150 Kompakt«	Euronorm	3000 mm	links	940 kg	Stk.	
ASHRTL000495	Astschere »FlexCut 150 Kompakt«	Teleskoplader, Radlader	2000 mm	rechts	920 kg	Stk.	
ASHRTL000525	Astschere »FlexCut 150 Kompakt«	Teleskoplader, Radlader	2000 mm	links	920 kg	Stk.	
ASHRTL000490	Astschere »FlexCut 150 Kompakt«	Teleskoplader, Radlader	3000 mm	rechts	950 kg	Stk.	
ASHRTL000520	Astschere »FlexCut 150 Kompakt«	Teleskoplader, Radlader	3000 mm	links	950 kg	Stk.	

ASHFLM000542	Astscherenkopf, lose		2000 mm	rechts	300 kg	Stk.	
ASHFLM000540	Astscherenkopf, lose		2000 mm	links	300 kg	Stk.	
ASHFLM000532	Astscherenkopf, lose		3000 mm	rechts	370 kg	Stk.	
ASHFLM000530	Astscherenkopf, lose		3000 mm	links	370 kg	Stk.	

Allgemeines Zubehör gegen Aufpreis

①	ASHFLM900300	Neigevorrichtung für Astsäge 111° (inkl. Erweiterung Steuergerät)	Stk.
②	ASHFLM900310	Aufpreis elektrischer Steuerblock für gleichzeitiges Bedienen aller Funktionen	Stk.
③	ASHFLM900200	Kontergewicht ca. 210 kg	Stk. 
④	ASHFLM911040	Überlastsicherung, rechts	Stk.
④	ASHFLM911041	Überlastsicherung, links	Stk.



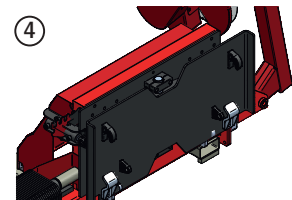
Neigevorrichtung 111° - zum Senkrecht- und Waagerechtschneiden. Passen Sie den Winkel stufenlos den Gegebenheiten an.



Steuerblock mit integrierten Drucksensor gibt bei zu hohen Öldruck akustisches Signal in die Fahrerkabine, so wird ein blockieren der Sägeblätter verhindert. Dieser Steuerblock ermöglicht ein gleichzeitiges Bedienen aller Funktionen während der Arbeit.



Seitliches Kontergewicht - dadurch minimale Belastung der Schwinde des Trägerfahrzeugs.



Überlastsicherung als Dämpfungspad: Bei zu hohem Anpressdruck neigt sich der Kopf nach hinten zum Schutz vor Blockieren der Sägeblätter.