

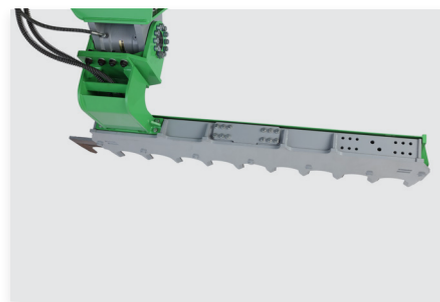
CLIPPER – Ast- & Heckenscheren

Höchste Schnittleistung,
schnelle Arbeitsgeschwindigkeit
für die effiziente Landschaftspflege



CLIPPER – Ast- & Heckenscheren

Robuste Bauweise und ein perfektes Schnittbild



TECHNISCHE DATEN

Modell	AHS-240	AHS-190
Abmessungen (B x T x H)	244 x 58 x 18 cm	195 x 58 x 18 cm
Schneiddurchmesser Weichholz	ca. 15 cm	ca. 15 cm
Schneiddurchmesser Hartholz	ca. 12 cm	ca. 12 cm
Messeröffnungen	10 Kammern à 15 cm	8 Kammern à 15 cm
Eigengewicht	450 kg	390 kg
Dienstgewicht Trägerfahrzeug	ab 6,5 t	ab 5 t

HYDRAULISCHE DATEN

Empfohlene Literleistung	80 (l/min.)	80 (l/min.)
Maximaler Betriebsdruck	300 bar	300 bar
Doppeltwirkendes Steuergerät	1	1

SONDERAUSSTATTUNG

Schwenkeinheit	optional	optional
----------------	----------	----------

IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Robuste Konstruktion, Gehäuse und Messer aus Hardox-Stahl gefertigt
- Ausgelegt für Astdurchmesser bis 15 cm
- Automatische Richtungsumkehr bei Überlast
- Anpassung des Schnittkraftbedarfs (Normalbetrieb: 7,2 t ; Power-Plus: 12 t)
- Keine Druckspitzen im System durch Lehrlaufumkehr

Unsere hydraulischen Ast- & Heckenscheren AHS-240 und AHS-190 bestechen durch ihre robuste Bauweise, komplett aus Hardox-Stahl, sowie ihr ausgefeiltes Hydrauliksystem. In Verbindung mit zwei doppelwirkenden Hydraulikzylindern ist das System in der Lage, bei erhöhtem Kraftbedarf automatisch ein Power-Plus von zusätzlichen 70 % bereitzustellen. Bei noch höherem Leistungsbedarf fährt das Scherblatt selbständig zurück und setzt neu an. Ein lästiges und zeitaufwendiges Ab- und Neuansetzen der gesamten Schere entfällt. Gleichzeitig wird im Normalbetrieb ein schnelles Arbeiten bei hoher Schnittfrequenz sichergestellt. Unsere hydraulischen Ast- und Heckenscheren sind in zwei Größen verfügbar. AHS-190 mit einem Scherenblatt von 190 cm für Bagger ab 5 t. Unsere große Schere AHS-240 mit einem 240 cm langen Scherenblatt ist ausgelegt für Bagger ab 6,5 t Dienstgewicht. Eine Schwenkeinheit kann zwischen Baggeraufnahme und Ast- & Heckenschere gesetzt werden.