

Schnitt-Griffy HS 860 SE

Die neue Generation Schnitt-Griffy



Schnittbild



Der Schnitt-Griffy HS 860 SE und HS 860 ist die Weiterentwicklung unseres erfolgreichen Modells HS 850.

Die HS 860 SE ist eine handliche robuste Schere mit doppelten Greifern. Die Hölzer werden von den vier Greifarmen gehalten und dann von den sich kreuzenden Messern unausweichlich umklammert und abgeschnitten. Durch die einzeln gelagerten Greifer und die gezahnte Fixierung am Rahmen ist die Haltekraft größer und somit Ihre Sicherheit deutlich verbessert. Ein Hydraulikventil steuert die Greifer so, daß sie sich vor dem Abschneiden schließen und das Schnittgut sicher halten. Das Schnittgut kann dann gezielt abgelegt werden. Als Trägerfahrzeug haben sich Rad- und Kettenbagger besonders bewährt.

Der Schnitt-Griffy HS 860 SE ist serienmäßig mit einer Schwenkeinheit ausgerüstet. Mit einem Schwenkwinkel von $2 \times 60^\circ$ kann man gezielt Astwerk abschneiden und auch das Schnittgut in Längsrichtung neben dem Bagger ablegen.

Das Modell HS 860 ohne Schwenkwerk ist auf Anfrage lieferbar!

Einsatzgebiet:

An Straßen, an Flüssen, im Wald, zur Landschaftspflege, für Kopfweiden, an Bahntrassen, für Überlandleitungen und Vieles mehr.

TECHNISCHE DATEN

Länge × Breite × Höhe:	1700 × 800 × 1150 mm
Gewicht ohne Anbau:	ca. 775 kg (ca. 700 kg ohne SE)
Öffnungsweite:	ca. 660 mm
Schnittleistung:	Eiche ca. 280 mm, Eiche ca. 210 mm
Schwenkwinkel:	ca. $2 \times 60^\circ$
Drehmoment:	bei 0° : 30 kNm, bei 60° : 15 kNm
Anschluss Hauptarbeitskreis:	1 x doppelwirkend, Druck 300 bar, Ölstrom 100 bis 110 l/min (Primär- u. Sekundärabsicherung erforderlich!)
Anschluss Schwenkeinheit:	1 x doppelwirkend, Druck 200 bar, Ölstrom 20 bis 40 l/min (Primär- u. Sekundärabsicherung erforderlich!)
Empfohlene Baggergröße:	ab 11–18 to
Mindesthulleistung (Masse):	1,6 to

Technische Änderungen vorbehalten



**HANS HABBIG
MASCHINENBAU**
Ziegelhütte 1
D-36381 Schlüchtern
Tel.: +49 6661 71347
Fax: +49 6661 5922
info@hans-habbig.com
www.hans-habbig.com

Vertrieb durch:

