



**NEU: MIT BEIDSEITIGEN KLAPPBAREN HOLZABLAGEN,
BEWEGLICHE HOLZFIXIERUNG**

KURZHOLZSPALTER

HS 54/9	
Spaltkraft [to]	9
max. Spalthöhe [mm]	550
Spaltgeschw. Stufe 1 [mm/s]	68
Gewicht [kg]	190
Antrieb	Elektromotor, 400 V, P2 = 4 kW
Antrieb	029157KI



NEU: MIT SEITLICHER HOLZHALTEKRALLE

METERHOLZSPALTER

HS 108/8	
Spaltkraft [to]	8
max. Spalthöhe [mm]	1080
Spaltgeschw. Stufe 1 [mm/s]	70
Spaltgeschw. Stufe 2 [mm/s]	161
Gewicht [kg]	240
Antrieb	Elektromotor, 400 V, P2 = 4 kW
Art. Nr.	029164KI

Die aktuelle Brennholzspalter Preisliste finden Sie unter
<https://www.kienesberger.at/Preislisten/Spalter-Preisliste.pdf>
 oder mittels QR Code.



NEU: MIT MECHANISCHEM STAMMHEBER, ZWEIHANDBEDIENUNG MIT FIXIERGRIFF. GROSSE ABGESCHRÄGTE BODENPLATTE, ZUSÄTZLICHE HALTEKRALLE BEI SEITLICHEM BÜGEL

METERHOLZSPALTER

	HS 108/12 Z	HS 108/12 EZ	HS 108/18 Z	HS 108/18 EZ
Spaltkraft [to]	12	12	18	18
max. Spalthöhe [mm]	1080	1080	1080	1080
Spaltgeschw. Stufe 1 [mm/s]	120	80/120	100	50/100
Spaltgeschw. Stufe 2 [mm/s]	280	180/280	278	120/278
Gewicht [kg]	340	375	375	420
Antrieb	Zapfwelle	Elektro/Zapfwelle	Zapfwelle	Elektro/Zapfwelle
Spannung / Motorleistung	-	400 V, P2= 4 kW	-	400 V, P2=4,8
Art. Nr.	029171KI	029188KI	029195KI	029201KI



NEU: MIT MECHANISCHEM STAMMHEBER, ZWEIHANDBEDIENUNG MIT FIXIERGRIFF. GROSSE ABGESCHRÄGTE BODENPLATTE, ZUSÄTZLICHE HALTEKRALLE BEI SEITLICHEM BÜGEL

METERHOLZSPALTER MIT BENZINMOTOR

VMR 18 B	
Spaltkraft [to]	18
max. Spalthöhe [mm]	1080
Spaltgeschw. Stufe 1 [mm/s]	90
Spaltgeschw. Stufe 2 [mm/s]	197
Gewicht [kg]	530
Antrieb	Benzin
Art. Nr.	021632KI



ZUBEHÖR

Bezeichnung	Art. Nr.
Dreipunktanbau für HS 108/8	022950KI
Stammheber hydraulisch für HS 108/12, 108/18	021175KI
Seilwinde mechanisch für HS 108/12, HS 108/18	029232KI

Preis- und Druckfehler vorbehalten. Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle vorherigen ihre Gültigkeit.



KIENESBERGER®

Gewerbestraße 7 | A-4963 St. Peter
 Tel.: +43(0)7722/84329-0
 Fax.: +43(0)7722/68402
 Mail.: verkauf@kienesberger.at
 Web.: www.kienesberger.at

