



ASP 10 TS-2

ASP 12 TS-2

ASP 14 TS-2

Die vertikalen Brennholzspalter
mit hoher Spaltkraft für die
einfache Brennholz -
Aufbereitung

Natürlich und kosten-
günstig heizen mit
Brennholz.



robuste Konstruktionen und kraftvolle
Drehstrommotoren
mit Schutzarm und Stammheber
nach neuester europäischer Norm





Die vertikalen Profi-Brennholzspalter erleichtern schwere Arbeiten mit Holz. Besonders geeignet für Meterholz - komfortabel, schnell, sicher und kraftsparend wird es zu Brennholz verarbeitet.

Die einfache Brennholz - Aufbereitung für den semiprofessionellen Anwender als auch für den Kamin- und Kachelofen Besitzer.

- Die kraftvollen Motoren und die robuste Konstruktion garantieren gute Spaltergebnisse.
- Mit 2 Vorlaufgeschwindigkeitsstufen
- Sicherheitsanforderungen nach der neuesten europäischen Norm.
- Rückenschonendes und leichteres Arbeiten durch die niedrige Bodenplatte und den serienmäßigen Stammheber.
- Mehr Sicherheit beim Spalten durch die Fixierkralle und den Schutzarm.
- Leichtgängige Zwei-Hand-Sicherheitsbedienung
- Durch das Fahrwerk und den Transportgriff ist der Brennholzspalter trotz der Größe und des Gewichtes einfach umzusetzen.



Logistische Daten

REF 301732 
 4 1004 2651 026023

 630 x 440 x 1700 mm

 182,5 kg (inkl. Palette)

Logistische Daten

REF 301733 
 4 1004 2651 026030

 630 x 440 x 1700 mm

 188,4 kg (inkl. Palette)

Logistische Daten

REF 301734 
 4 1004 2651 026047

 630 x 440 x 1700 mm

 194,9 kg (inkl. Palette)

Brennholzspalter	ASP 10 TS-2	ASP 12 TS-2	ASP 14 TS-2
Artikelnummer	301732	301733	301734
Drehstrommotor	400 V 3 ~ 50 Hz	400 V 3 ~ 50 Hz	400 V 3 ~ 50 Hz
Leistung P ₁ (S6 40%)	3300 W	3300 W	3500 W
Spaltkraft	100 kN (10 t) ±10%	120 kN (12 t) ±10%	140 kN (14 t) ±10%
Spalthub max.	850 mm	850 mm	850 mm
Spaltgutlänge max.	1040 mm	1040 mm	1040 mm
Spaltgutdurchmesser max.	300 mm	300 mm	300 mm
Spaltsäule	160 x 120 mm	160 x 120 mm	180 x 120 mm
Systemdruck	25,5 MPa (255 bar)	24 MPa (240 bar)	24,6 MPa (246 bar)
Ölmenge Hydrauliksystem	7 L	7 L	7,5 L
Vorlaufgeschwindigkeit 1	23,2 cm/s	23,2 cm/s	21,8 cm/s
Vorlaufgeschwindigkeit 2	4,9 cm/s	4,2 cm/s	4,2 cm/s
Rücklaufgeschwindigkeit	6,1 cm/2	5,2 cm/s	5,2 cm/s
Schalldruckpegel L _{PA}	≤ 80 dB (A)	≤ 80 dB (A)	≤ 80 dB (A)
Räder und Transportgriff	✓	✓	✓
Schutzarm / Stammheber	✓	✓	✓
Gewicht ca.	172,5 kg	178,4 kg	184,9 kg

Technische Änderungen vorbehalten.