



ATIKA®

Brennholzspalter **ASP 20 N-2**

Der kraftvollste Brennholzspalter aus
unserem Spalter-Programm.

Für den professionellen Gebrauch.

Leistungsstark und sicher nach
neuester europäischer Norm.



CE

Brennholzspalter **ASP 20 N-2**

Der kraftvollste Brennholzspalter aus unserem Programm - speziell für den professionellen Anwender.

- Konstruiert nach den Sicherheitsanforderungen der neuesten europäischen Norm;
- mit leistungsstarkem Drehstrom-Motor und zwei Vorlaufgeschwindigkeiten können auch größere Mengen Brennholz bearbeitet werden;
- stufenlos einstellbarer Spalthub;
- solide und robuste Bauweise;
- leichtgängige 2-Hand-Sicherheitsbedienung;
- mehr Sicherheit beim Spalten durch die Fixierkralle und den Schutzarm;
- + rückenschonendes und leichteres Arbeiten durch die niedrige Bodenplatte und den serienmäßigen Stammheber, der den zu spaltenden Holzstamm aufstellt;
- + durch die Transporträder und den Transportgriff ist ein schneller Ortswechsel möglich.



Griffschutz und Kippschutzbügel



Fixierkralle - sicheres Spalten



Stützrad und Laufräder für einen einfachen Transport



Brennholzspalter

ASP 20 N-2

Artikelnummer	301736
Drehstrommotor	400 V 3 ~ 50 Hz
Leistung P ₁ (S6 - 40%)	5100 W
Spalkraft	200 kN (20 t) ± 10 %
Spaltgutlänge	max. 1100 mm
Spaltgutdurchmesser	max. Ø 350 mm
Spalthub	max. 948 mm
Systemdruck	27,5 Mpa (275 bar)
Ölmenge Hydrauliksystem	24,0 l
Vorlaufgeschwindigkeit 1	10,2 cm/s
Vorlaufgeschwindigkeit 2	4,6 cm/s
Rücklaufgeschwindigkeit	7,5 cm/s
Luftreifen auf Stahlfelge	Ø 400 mm
Schalldruckpegel L _{PA}	< 80 dB(A)
2-Hand Bedienung	✓
Fahrwerk und Stützrad	✓
Schutzarm und Stammheber	✓
Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	ca. 1550 x 1050 x 2500 mm
Gewicht	ca. 296,5 kg

Versandinformationen



780 x 580 x 2000 mm



ca. 308,5 kg inkl. Palette



4 1004265 1025989

Technische Änderungen vorbehalten.



ALTRAD LESCHA ATIKA GMBH
 Josef-Drexler-Str. 8 - 89331 Burgau - Germany
 Tel: +49 (0) 82 22 / 4130-0 - Fax: +49 (0) 82 22 / 4130-24 - E-mail: info@lescha-atika.de
www.lescha-atika.de