

Bernardo HS 30 ZE [B14-1212]

~~3.564,00€~~

3.066,00€



Die Holzspalter der HS-Serie sind wahlweise mit einem Zapfwellenantrieb bzw. kombiniertem Elektro-/Zapfwellenantrieb erhältlich. Ausgereifte technische Lösungen wie z.B. die Zweihand-Sicherheitsbedienung, die hohe Vorlaufgeschwindigkeit für schnelles Arbeiten, der stufenlos einstellbare Spalthub sowie der serienmäßige Stammheber bei allen Modellen zeichnen diese Serie aus.

Technische Daten:

Max. Spalkraft	30 to
Spalllänge	560 – 1100 mm
Spaltgutdurchmesser	80 – 400 mm
Verfahrweg Spaltkeil max.	948 mm
Vorlaufgeschwindigkeit*	7,5 m/min
Spaltgeschwindigkeit*	2,22 m/min
Rücklaufgeschwindigkeit*	4,02 m/min
Hydraulikdruck	26,1 Mpa
Hydrauliktank	30 Liter
Antrieb	E-Motor und Zapfwelle
Motorleistung S ₆ 40%	5,5 kW / 400 V
Zapfwellendrehzahl	540 U/min
Traktorleistung	> 20 PS
Maschinenabmessung (L x B x H)	1400 x 1500 x 2500 mm
Gewicht ca.	372 kg

* Geschwindigkeit variiert, da abhängig von der Traktorleistung

Beschreibung:

- Serienmäßig mit Stammheber zum Aufrichten großer und schwerer Stämme und Spaltguthalterung
- Zum Spalten von Kurzholz- und Langholzscheiter bis 1100 mm
- Modelle wahlweise erhältlich mit Zapfwellenantrieb bzw. Elektro-/Zapfwellenantrieb
- Kratzfeste Oberfläche durch hochwertige Pulverbeschichtung
- Großdimensionierter Spaltkeil mit stabiler, langlebiger Kunststoffführung
- Zeitsparendes Arbeiten durch stufenlos einstellbaren Spalthub
- Niedrige Bodenplatte mit abgeflachter Kante für einfaches Beladen großer Stämme
- Absenkbarer Zylinder für platzsparende Lagerung und einfachen Transport

MASCHINEN

- Leistungsstarke Hydraulikanlage mit hochwertigen Druckschläuchen

Lieferumfang:

- Zweihand-Sicherheitsbedienung
- 3-Punktaufhängung mit Aufnahmestifte
- Stammheber
- Schalter-Stecker-Kombination
- Zapfwellenanschluss mit Abdeckung
- Ölfüllung
- Fahrwerk
- Spaltkeil

weitere Produktbilder:



1/4/14-1212_2.jpg



Mit leistungsstarkem Aluminium-Antriebsmotor und hochwertiger Hydraulikpumpe.



Großdimensionierter Spaltkeil mit stabiler, langlebiger Kunststoffführung.



Serienmäßig mit Dreipunkthalterung nach Kat. I / II und Aufnahmestifte.



Zum Aufrichten schwerer Stämme serienmäßig mit mechanischem Stammheber ausgestattet.