

# Hydraulischer Holzspalter mit 13t Spaltkraft für Spatlänge 111cm

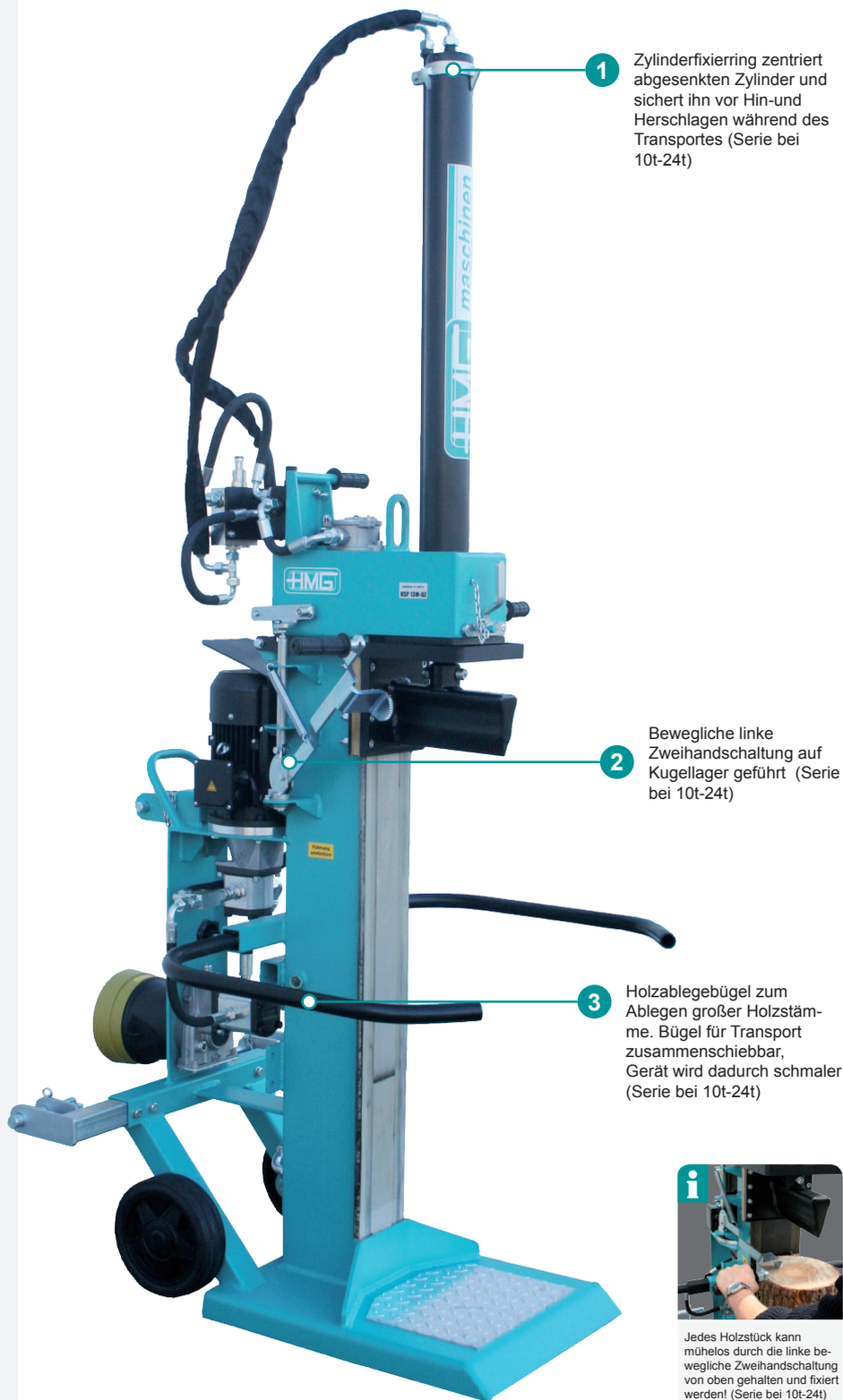
HSP 13M

Stark und kompakt mit 13t Spaltkraft für Holz bis 111cm. Die Serie HSP13M und HSP 16M sind die gefragtesten Meterholzspalter von HMG. Die Konstruktion ist auf eine kompakte und robuste Bauweise mit starker Spaltkraft ausgelegt. Die Sicherheits-Zweihandschaltung -auf Kugellager aufgebaut- ermöglicht ein Halten und Zentrieren des Spaltgutes von oben, dies für große Flexibilität beim Spalten sorgt. Serienmäßige Holzablegebügel fangen das gespaltene Holz auf und dienen zusätzlich als Ablage für weitere zu spaltende Scheite. 2 Spaltgeschwindigkeiten, Messinggleitführungen, Rücklauffiltration, Verwendung von Qualitätskomponenten, Fahrerinrichtung, Dreipunktaufhängung, schnelle Zylinderbefestigung, einstellbare Hubbegrenzung u.v.m. sind ebenfalls Standard. Verschiedene lieferbare Antriebsvarianten bieten für jeden Einsatzzweck das passende Gerät.

- Scheitlänge bis 1110mm
- Zylinderhub 1000mm
- Vorlaufgeschwindigkeiten 1./2. Stufe in cm/sek E-Motor 8/18, Zapfwelle 13/32, Traktorhy. 8/18, Benzin. 8/21
- Rücklaufgeschwindigkeiten in cm/sek E-Motor 12, Zapfwelle 20, Traktorhydraulik 12, Benzinmotor 12
- Kraftbedarf mit Zapfwelle 8 kw
- Abmessung (BxHxT) 860x2600x1150 mm, Höhe Zylinder eingefahren 1750 mm
- Schwere Konstruktion
- 2 Spaltgeschwindigkeiten
- Speziell geformtes Spaltmesser für mehr Spaltleistung
- Messinggleitführung zwischen Messer und Führung
- Öltank in Bodenplatte versenkt und verschweißt
- Fahrwerk und Dreipunktaufhängung für KAT I und II
- Großer Transporthaken
- Absenkbarer Zylinder mit Schnellverschluss
- Holzablegebügel mit Halterung für Transport
- Geschützte Anordnung der Antriebssysteme
- Ölschauglas am Öltank
- Saubere Filtration durch Rücklauffilter
- Schneller Ölfilterwechsel und Ölablaßventil
- Leistungsstarker Elektromotor mit nur 1400 U/min.
- Pumpenträger mit Kupplung zwischen Motor u. Pumpe
- Schalter-Stecker mit Phasenwender u. Motorschutz
- Stufenlose Hubbegrenzung für Scheitlängenjustierung
- Zweihandbedienung mit einer beweglichen Zweihandschaltung zur Fixierung des Spaltgutes von oben, dadurch Zentrierung in gewünschter Position möglich, egal ob astiges, krumes, dickes oder dünnes Holz
- Bewegliche Zweihandschaltung durch verschleißfreie Kugellagerführung leicht bedienbar und mit Metallzacken zur Holzfixierung. Außerdem ist Spaltgut durch Schiebetechnik vor Anspaltung noch verschiebbar
- Zusätzliches Antriebssystem (z.B. E-Motor oder Zapfwellenpumpe) jederzeit nachrüstbar



Zubehör s. 32-35



Jedes Holzstück kann mühelos durch die linke bewegliche Zweihandschaltung von oben gehalten und fixiert werden! (Serie bei 10t-24t)

Holzspalter 10-24t

Bezeichnung	Bestell-Nr.	€ ohne MwSt.	€ mit MwSt.
Holzspalter HSP 13M-D, Kraft 13t, E-Motor 5,2kw 400V S6 CEE 16A, Fahrwerk, Dreipunktaufh. KAT I+II, Gewicht 301kg	H 70620	2542,-	3025,-
Holzspalter HSP 13M-Z, Kraft 13t, Zapfwellenanschluß, Fahrwerk, Dreipunktaufh. KAT I+II, Kraftbedarf 8kw, Gewicht 291kg	H 70621	2308,-	2747,-
Holzspalter HSP 13M-DZ, Kraft 13t, kombi E-Motor 5,2kw 400V S6 CEE 16A + Zapfwellenanschluß, Fahrwerk, Dreipunktaufh., 316kg	H 70622	2790,-	3320,-
Holzspalter HSP 13M-T, Kraft 13t, mit Traktorhydraulik, 2m Schläuche mit Schnell., Fahrwerk, Dreipunktaufh, max. 30l/min., 276kg	H 70623	2090,-	2487,-
Holzspalter HSP 13M-B, Kraft 13t, Benzinmotor Briggs & Stratton10,3kw, Fahrwerk, Dreipunktaufhängung, Gewicht 326kg	H 70624	2668,-	3175,-
Holzspalter HSP 13M-DI, Kraft 13t, Dieselmotor Texas 6,6kw, Fahrwerk, Dreipunktaufhängung, Gewicht 343kg	H 70625	3069,-	3652,-
Frachtkosten innerhalb Deutschland, je Maschine	FDE-PNS	69,-	82,-