





K.T.S. Maskiner
SICKELSTA 116 • 692 93 KUMLA • SWEDEN
- Established 1951 -

Telefon 019-58 50 10 • Fax 019-57 42 33
 Phone int +46 19 58 50 10 • Fax int +46 19 57 42 33
www.kts.se • info@kts.se



MHD - Forsttechnik
 Müller-Habbel
 Böminghausen 12
 57399 Kirchhundem
 Tel. 02723 / 72524
www.mueller-habbel.de

Spezifikationen K.T.S Feuerholzkombi

<i>Ausrüstung</i>	<i>K.T.S 732 Standard</i>	<i>K.T.S 732 Hydraulik</i>	<i>K.T.S 732 Elektro-Antrieb</i>
Antrieb	Abtrieb am Traktor 540 U/min	Abtrieb am Traktor 540 U/min	Elektro-Motor und/oder Abtrieb am Traktor 540 U/min
Elektro-Motor, Größe	-	-	7,5 kW 10,2 PS
Euro-Elektro-Anschluß, Größe	-	-	16 A
Erforderliche Sicherung	-	-	16 A
Empfohlene Traktorgröße	20 kW (27,2 PS) oder größer. Hier ist nicht die Motorstärke des Traktors der begrenzende Faktor, sondern Hubvermögen der 3-Punkt-Hebeanordnung		
Sägeblatt, Durchmesser	700 mm ø		
Holzdurchmesser (Sägeholz)	28 cm—mit diesem maximalen Durchmesser läuft die Arbeit gut, es können aber auch dickere Hölzer—bis zu 35 cm—geschnitten werden		
Kapazität der Hydraulpumpe	-	39 l/min	
Öltankvolumen	-	50 l	
Zylinderhub	73,2 cm		
Max. Spaltungslänge	65 cm		
Max. Spaltungskraft	5 t		
Spaltungsgeschwindigkeit	19 Hübe pro Minute, Standard		
Spaltungsgeschwindigkeit, wenn die Maschine mit 2-Geschwindigkeits-Spalter ausgerüstet ist, <i>Extraausrüstung</i>	19 Hübe pro Minute / Spaltungskraft 5 t 29 Hübe pro Minute / Spaltungskraft 3,5 t		
Spaltungsmesser	Zwei oder vier Teile, Standard Sex Teile, Extraausrüstung		
Anzahl der Treibriemen zwischen Treibachse und Winkelgetriebe Abtriebsachse	3 Stk		
Anzahl der Treibriemen zwischen Treibachse und Elektro-Motor	-	3 Stk	
Abtriebsachse	Ja, Standard		Nein
3-Punkt-Kupplung, Zapfen u.a.m. Breite Tragachse	28 mm 770 mm		
Anzahl der erforderlichen Kippanschlüsse	1 einfachwirkend und 1 Rücklauf	Keinen, eigenes Hydrauliksystem	
Wiegenlänge	1,25 m		
Wiegenverlängerung mit Stützrolle	0,5 m		
Länge des Förderers	3,5 m		
Geteilter Förderer zur Begrenzung der Höhe beim Umsiedeln	Ja/Standard		
Die Winde erleichtert die Höhenänderung beim Förderer und die Umstellung zwischen Transport und Arbeitsposition	Ja/Standard		
Öl zum eigenen Hydrauliksystem	-	Nicht im Lieferumfang enthalten. Grund hierfür ist, daß sich die Transportkosten erheblich erhöhen würden. Ölempfehlung: Hydrauliköl oder herkömmliches Mehrzwecköl. Die Bezeichnung hierfür geht aus der Betriebsanleitung hervor.	
Gewicht	Za. 440 kg	Za. 540 kg	Za. 580 kg