

# MOOSBRUGGER

## Landtechnik

www.landtechnik-moosbrugger.at

### Andere Produkte (01.07.2009)

Andere Produkte	EUR
Silageverteiler RS 1400	1.400,00
Rückezege KL 2200	1.960,00

Hydraulische Kippmulden	EUR
PT 140/100	1.050,00
PT 160/100	1.083,00
PT 180/100	1.111,00
Aufsatzwände 40 cm für "100"	140,00
PT 180/125	1.260,00
PT 200/125	1.332,00
PT 220/125	1.400,00
Aufsatzwände 40 cm für "125"	175,00

**Bemerkung:** Alle Kippmulden haben starken doppelwirkenden Zylinder !!!

**Zusätzliche Informationen:**

Kippmulden haben wegen Verschleißschutz Schneidekante aus Sonderstahl HARDOX.  
Kippmulden werden sandgestraht und Pulverbeschichtet.

# MOOSBRUGGER

## Landtechnik

www.landtechnik-moosbrugger.at

### Holzspalter stehende (01.07.2009)

TYP	Beschreibung	Spalkkraft	Spalthöhe	EUR
STK 8 EG 230 V	EM 2.2 kW / 3,0 KM; mit Schwenktisch	8 t	540/1050	1162,00
STK 8 EG 400 V	EM 2.6 kW / 3,5 KM; mit Schwenktisch	8 t	540/1050	1204,00
STK 8 G	mit mobiler Pumpe, mit Schwenktisch	8 t	540/1040	1204,00
Spalkkreuz für 4 Teile	für STK 6 / 8			49,00
STK 11 EG 400 V	EM 3 kW / 4 KM; mit 2 Schwenktische	11 t	640/1100/1325	1.512,00
STK 11 G	mit mobiler Pumpe, mit 2 Schwenktische	11 t	640/1100/1325	1.512,00
Spalkkreuz für 4 Teile	für STK 11			63,00
SLK 13	mit mobiler Pumpe, mit verstellbarem Tisch, Doppelgeschwindigkeit	13 t	450/700/1150	1.918,00
SLK 13 E 400 V	EM 4.8 kW / 6.5 KM; mit verstellbarem Tisch, Doppelgeschwindigkeit	13 t	450/700/1150	2.240,00
SLK 13 ET 400 V	EM 4.8 kW / 6.5 KM + FP mit verstellbarem Tisch, Doppelgeschwindigkeit	13 t	450/700/1150	2.534,00
SLK 16	mit mobiler Pumpe, mit verstellbarem Tisch, Doppelgeschwindigkeit	16 t	610/1150	2.310,00
SLK 16 E 400 V	EM 4.8 kW / 6.5 KM; mit verstellbarem Tisch, Doppelgeschwindigkeit	16 t	610/1150	2.562,00
SLK 16 ET 400 V	EM 4.8 kW / 6.5 KM + FP mit verstellbarem Tisch, Doppelgeschwindigkeit	16 t	610/1150	3.010,00
SLK 21	mit fester Pumpe, mit verstellbarem Tisch, Doppelgeschwindigkeit	21 t	610/1150	2.954,00
SLK 21 E 400 V	EM 5.5 kW / 7.5 KM; mit verstellbarem Tisch, Doppelgeschwindigkeit	21 t	610/1150	3.150,00
SLK 21 ET 400 V	EM 5.5 kW / 7.5 KM + FP mit verstellbarem Tisch, Doppelgeschwindigkeit	21 t	610/1150	3.682,00
Spalkkreuz für 4 Teile	für SLK 13 / 16 / 21			112,00
Hydraulische Stamm Hebevorrichtung	für SLK 13 / 16 / 21			490,00

E = E. - Motorantrieb

G = mit Schwenktisch

ET = E. - Motorantrieb + Traktorantrieb mit Fester-Pumpe = Kombiniert

Pišek Franc

# MOOSBRUGGER

## Landtechnik

www.landtechnik-moosbrugger.at

### Forstseilwinden (01.07.2009)

Forstseilwinde	EUR	Seilaufnahme
<b>KRPAN 3E</b>	1.232,00	Ø 8 mm, 70 m
<b>KRPAN 3,5E</b>	1.442,00	Ø 8 mm, 70 m
<b>KRPAN 4E</b>	1.764,00	Ø 9 mm, 70 m
<b>KRPAN 4ER</b>	1.918,00	Ø 9 mm, 70 m
<b>KRPAN 5E</b>	2.044,00	Ø 10 mm, 70 m
<b>KRPAN 5ER</b>	2.198,00	Ø 10 mm, 70 m
<b>KRPAN 7E *</b>	2.982,00	Ø 12 mm, 80 m
<b>KRPAN 4EH</b>	3.500,00	Ø 9 mm, 70 m
<b>KRPAN 5EH</b>	3.780,00	Ø 10 mm, 70 m
<b>KRPAN 5FEH</b>	4.200,00	Ø 10 mm, 70 m
<b>KRPAN 6EH *</b>	4.802,00	Ø 11 mm, 80 m
<b>KRPAN 8EH *</b>	5.460,00	Ø 13 mm, 100 m
<b>KRPAN 7EH</b>	7.532,00	Ø 12 mm, 100 m
<b>KRPAN 9EH</b>	8.190,00	Ø 13 mm, 100 m
Hydraulischer Seilausstoß für SW EH	1.120,00	
Hydr. Seilausstoß zur Nachrüstung an EH SW	1.260,00	
Funkfernsteuerung TERRA FA5-D1	1.260,00	
Stellmotor für stufenlose Gasverstellung	224,00	
* Aufpreis für Schildverbreiterung 200 mm	210,00	

Preis von SW inkl. Hochleistungs-Forststahlseil (verdichtet; 6 F-V; 150 Drähten - sehr beweglich, völlig rund).

#### Zusätzliche Informationen:

Alle Seilwinden der Aufschrift "ER, 7E, und EH" haben Untersetzungsgetriebe.

Seilwinde "KRPAN 5FEH" ist kombinierte Winde zum ankoppeln an Front oder Rückhydraulik.

Seilwinden "KRPAN 7EH und 9EH" haben serienmäßig Seilausstoß und hydraulisch verstellbar Polterschild für "Rampen."

Patent geschützter hydr. Seilausstoß bewirkt, dass Seiltrommel und Antriebselektronik keinen zusätzlichen Kraftaufwand erfordern.

Lediglich das Gewicht des Stahlseils zu ziehen. Der Sicherheitsschalter für den Seileinzug zählt zur Serienausstattung.

## = XE H K ) URU W WKIÖFN

Hochleistungs-Forststahlseil (6 F- 9 ' U I K-MQ sehr beweglich)	EUR / m
8 mm, 2 x verdichtet, 1960 N/mm <sup>2</sup>	2,28
9 mm, 2 x verdichtet, 1960 N/mm <sup>2</sup>	2,59
10 mm, 2 x verdichtet, 1960 N/mm <sup>2</sup>	2,88
11 mm, 2 x verdichtet, 1960 N/mm <sup>2</sup>	3,30
12 mm, 2 x verdichtet, 1960 N/mm <sup>2</sup>	3,54
13 mm, 2 x verdichtet, 1960 N/mm <sup>2</sup>	3,97
14 mm, 2 x verdichtet, 1960 N/mm <sup>2</sup>	4,43

6 R QWLV H X H K U	EUR
6 H L O H E L M G U E I X U	21,00
6 H H Q V W N E K E D 7 U S - 10 mm	28,00
6 H H Q V W N E hbar Typ 1; 11 - 13 mm	29,40
Umlenkrolle mit Klappwand Typ 140-15; 40 kN	131,60
Umlenkrolle mit Klappwand Typ 140-18; 60 kN	168,00
Umlenkrolle mit Klappwand KRPAN; 50 kN	70,00
Umlenkrolle mit Klappwand KRPAN; 100 kN	168,00
8 P Q H N U H R G O S I I • U p p e l t r o m m e l w i n d e	308,00
PEWAG V7, l = 2,0 m, max. Zul. Zugkraft = 7200 kg	33,00
PEWAG V7, l = 2,5 m, max. Zul. Zugkraft = 7200 kg	36,00
PEWAG V8, l = 2,5 m, max. Zul. Zugkraft = 9600 kg	46,20
PEWAG V8, l = 3,0 m, max. Zul. Zugkraft = 9600 kg	43,00
WALTERSCHEID W 300 E, l = 560 mm	104,00
WALTERSCHEID W 400 E, l = 560 mm	148,00