

Lausitz Energie Kraftwerke AG Kraftwerk Schwarze Pumpe	Vorgangsnummer: Aktionszeitraum:	V18_067 24.10. - 09.12.2018
Verkauf von Drehmaschine Colchester	Technischer Ansprechpartner: Remo Fulde Tel.: +49 356435 3151	Adresse Standort: Lausitz Energie Kraftwerke AG Kraftwerk Schwarze Pumpe An der alten Ziegelei 03130 Spremberg
	Angebote an/kommerzielle Rückfragen: Ronny Theil E-Mail: value-sale@leag.de Tel.: +49 35646 92965 Mobil: +49 1525 4856050 Fax: +49 35646 19 92965	Adresse Standort: Lausitz Energie Bergbau AG Betrieb Veredlung An der Heide/AMZ 03130 Spremberg

Zur Besichtigung bitte um Terminvereinbarung mit dem technischen Ansprechpartner!



TECHNISCHE DATEN

	MASCOT	MASTIFF
Spitzen		
Höhe	230 mm	280 mm
Spitzenweite	1000 mm	1000 mm
	1500 mm	1500 mm
	2000 mm	2000 mm
		3000 mm
Boden-Spitze	1125 mm	1175 mm

Drehdurchmesser		
Über Bett	460 mm	554 mm
Über Planschlitten	270 mm	370 mm
In Kröpfung	730 mm	830 mm
Breite vor Frontplatte	216 mm	216 mm

Spindel		
Spindelbohrung	76 mm	90 mm
Nasentyp	D1-8" Camlock	D1-11" Camlock
Morsekegel in Buchse	Nr. 5 MT	Nr. 5 MT

Spindeldrehzahlen		
Wählbar in drei Bereichen von (U/min)	20 - 225 55 - 670 155 - 2000	15 - 200 50 - 605 140 - 1800

Hauptmotor		
	11 kW	11 kW

Bett		
Bahnbreite	400 mm	450 mm
Bahntyp	V-förmig und flach	und flach

Oberschlitten		
Breite	100 mm	100 mm
Verfahrweg	190 mm	190 mm
Werkzeugschnitt	32 x 32 mm	32 x 32 mm

ALLE MASCHINEN

Reitstock	
Pinolendurchmesser (nominell)	95 mm
Gesamter Verfahrweg	145 mm
Morsekegel	Nr. 6 MT
Versatz	± 10 mm

Leitspindel	
Durchmesser	38 mm
Gewinde	6 mm Steigung oder 4 TPI

Gewinde	
Metrische Steigungen	0,2-14mm
Zollsteigungen TPI	2-84 TPI
Modulsteigungen	0,2 - 3,5 Modul
Diametrale Steigungen	8-72 DP

Vorschub	
Metrische (Baureihe R10)	0,04-2,8 mm/U
Zoll (Baureihe R10)	0,0016-0, 110 Zoll/U
Planvorschub	= ca. Hälfte der Längswerte

Gesamtlänge	
1,0-m-Maschine	2545 mm
1,5-m-Maschine	3045 mm
2,0-m-Maschine	3545 mm
3,0-m-Maschine	4545 mm

Gesamtbreite	
	1100 mm

Gesamthöhe	
	1300 mm



	MASCOT	MASTIFF
Gesamtgewicht		
1,0-m-M.	2425 kg	2490 kg
1,5-m-M.	2615 kg	2670 kg
2,0-m-M.	2800 kg	2850 kg
3,0-m-M.	-	3610 kg

Die anderen Abmessungen sind der Grundrißzeichnung zu entnehmen.

600 LATHES

MANUFACTURER 600 LATHES
 HECKMONDWIKE
 WEST YORKSHIRE
 ENGLAND WF16 0HN

MODEL MASTIFF
SERIAL No. MS0261
600 LATHE No. MS0261/0254
YEAR OF BUILD 1996
SPINDLE RPM 1800
WIRING DIAGRAM EP 766

 380 **VOLTS**
 3 **PHASE**
 50 **HERTZ**
 27.0 **AMPS**
 11.0 **kW**
 15.0 **HP**
 21.9 **AMPS**

D537-1213

DESIGNS FOR THIS MACHINE ARE REGISTERED IN :-

COUNTRY	Ref. Number
AUSTRALIA	550740
BRAZIL	M14901057
CANADA	65979
CHINA	89301054-5
CZECHOSLOVAKIA	PV22697/89
FRANCE	895326
GERMANY	M8903084.2
GREAT BRITAIN	1058310
INDIA	160932
ITALY	56939
JAPAN	1.17053
SOUTH KOREA	102703
SPAIN	119221
TAIWAN	ND 23413
U.S.A.	376260

D537 - 1165



COMLINK
SERVICE UND DATENTECHNIK GMBH

HOMMEL UNVERZAGT GRUPPE

Service Hotline ☎ 01 30/12 15 19
 📠 01 30/12 16 19

Donatusstraße 24 · 50767 Köln