

# BÄNKSVARV LMV BS-55-06-BX1000

## BÄNKSVARV TOOLROOM LATHE



### SPECIFIKATION

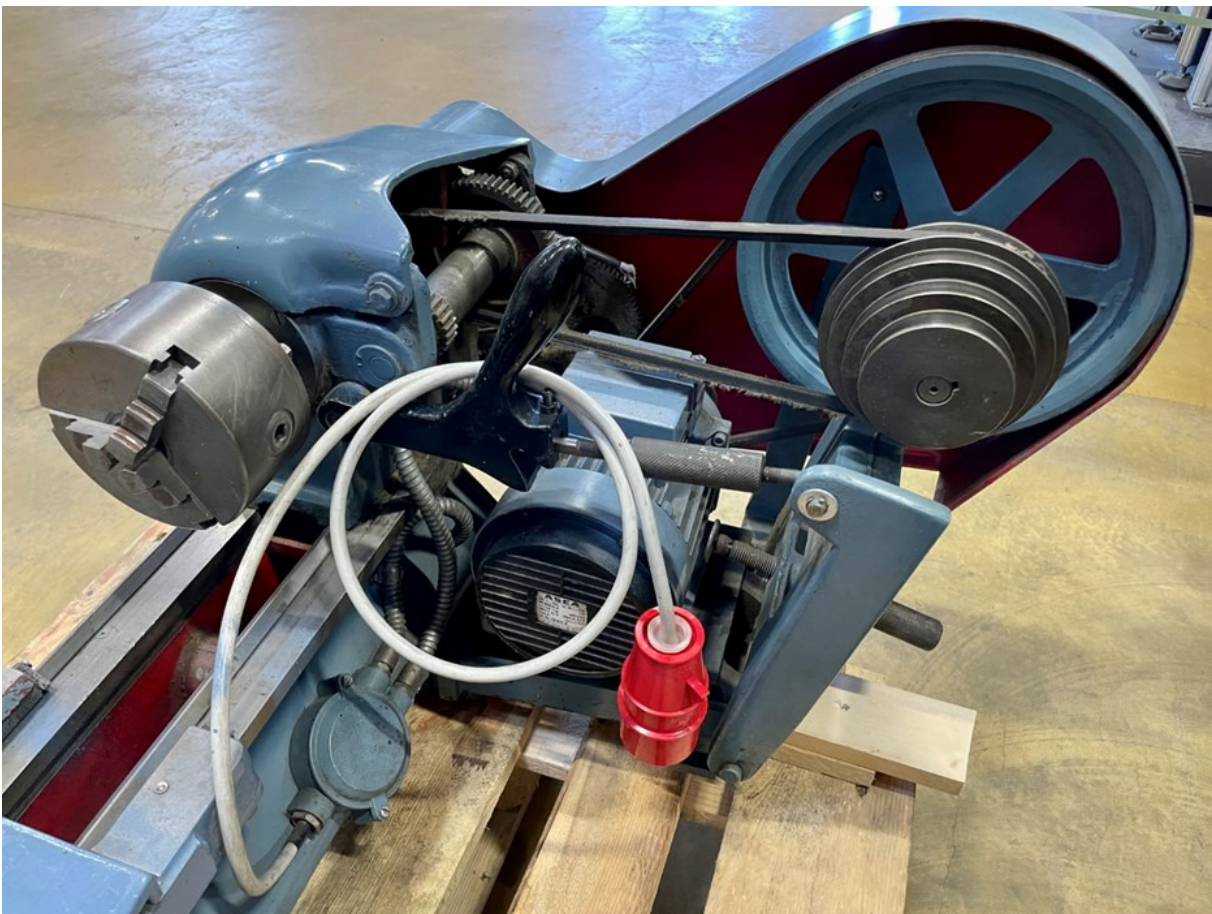
Lagernummer	Stock Number	010782
Serienummer	Serial number	1028
Dubbhöjd	Centerheight:	145mm
Dubbavstånd	Center distance:	1000mm
Spindelborrning	Spindlebore:	20mm
Längdmatning	Longd. feed:	0,1-0,225mm/r
Gångor metriska	Threads metric:	0,1-6mm
Gångor tum	Threads inch:	4-480/inch
Motor	Motor:	0,75kW
Längd	Length:	1700mm
Bredd	Width:	700mm
Höjd	Height:	500mm

### INFORMATION

- Stödlager
- Sidohållare
- Växelhjul
- Planskiva
- 3-backs chuck ø130mm

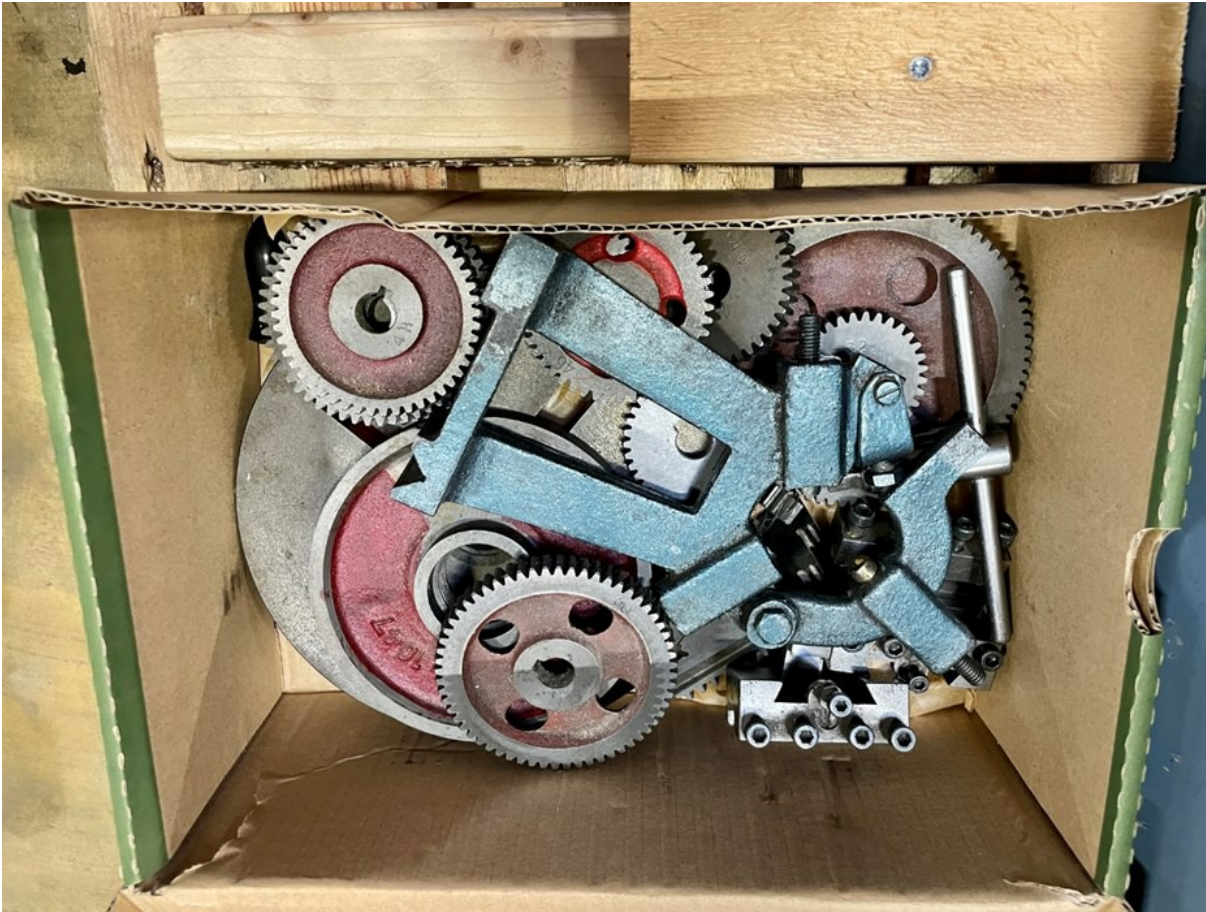
Denna info är upprättad efter bästa förmåga, men är inte bindande i detalj. Köpare ombeds kontrollera viktiga tekniska data och är ansvarig för att gällande säkerhetskrav uppfylls.  
This info is to the best of our knowledge, but is not binding in detail. Buyers are responsible to ensure machines comply with local safety regulations.





Denna info är upprättad efter bästa förmåga, men är inte bindande i detalj. Köpare ombeds kontrollera viktiga tekniska data och är ansvarig för att gällande säkerhetskrav uppfylles.  
This info is to the best of our knowledge, but is not binding in detail. Buyers are responsible to ensure machines comply with local safety regulations.





BÄNKSVARV BS-55-06 B					GÅNGSTIGNINGAR OCH LÅNGDMÄTNINGAR i M/M					GÅNGSTIGNINGAR I ENG. TUM OCH LÅNGDMÄTNINGAR i M/M								
Stigning i mm	Driv-hjul	Hjul på lyran	Hjul på ledarskruv	Långdmätningar						Gångar pr tum	Driv-hjul	Hjul på lyran	Hjul på ledarskruv	Långdmätningar				
6	48	Fig. 1	20	100 K	127 K	Drivhjul	Ledar-skruv	18 K	Fig. 1	80 K	Drivhjul	Ledar-skruv	18 K	Fig. 4	4	24	48	
5,5	44		20												54	4 1/2	24	54
5	40		20												40	5	16	40
4,5	36		20												44	5 1/2	16	44
4	32		20												48	6	16	48
3,5	28		20												52	6 1/2	16	52
3	48		40												56	7	16	56
2,5	32		32												60	7 1/2	16	60
2	32		40															
1,75	28		40															
1,5	24	40																
1,25	40	Fig. 2	80	100 K	127 K	Drivhjul	Ledar-skruv	18 K	Fig. 2	80 K	Drivhjul	Ledar-skruv	18 K	Fig. 5	8	32	32	
1	32		80												36	9	32	36
0,9	36		100												40	10	32	40
0,8	32		100												44	11	32	44
0,75	24		80												46	11 1/2	32	46
0,7	28		100												48	12	32	48
0,6	24		100												52	13	32	52
0,5	20		100												56	14	32	56
0,45	18		100												60	16	24	48
0,4	16		100													18	24	54
				20	16	40												
				22	16	44												
				24	16	48												
				26	16	52												
				27	16	54												
				28	16	56												
				30	16	60												
0,35	56	Fig. 3	100	100 K	127 K	Drivhjul	Ledar-skruv	18 K	Fig. 3	80 K	Drivhjul	Ledar-skruv	18 K	Fig. 6	32	32	32	
0,3	48		100												36	36	32	36
0,25	40		100												40	40	32	40
0,225	36		100												44	44	32	44
0,20	32		100												46	46	32	46
0,15	24		100												48	48	32	48
0,125	20		100												52	52	32	52
0,125	20		100												54	54	32	54
0,10	16		100												56	56	32	56
															60	60	32	60
				64	16	32												
				72	16	36												
				84	16	40												
				88	16	44												
				92	16	48												
				96	16	52												
				104	16	56												
				112	16	60												
				120	16	60												
				160	48	80												
				192	60	80												
				240	32	80												
				320	24	80												
				480	16	80												
						0,396												
						0,350												
						0,317												
						0,287												
						0,276												
						0,264												
						0,244												
						0,226												
						0,211												

LARSSONS MEKANISKA VIMMERBY SWEDEN

Denna info är upprättad efter bästa förmåga, men är inte bindande i detalj. Köpare ombeds kontrollera viktiga tekniska data och är ansvarig för att gällande säkerhetskrav uppfylls. This info is to the best of our knowledge, but is not binding in detail. Buyers are responsible to ensure machines comply with local safety regulations.



