

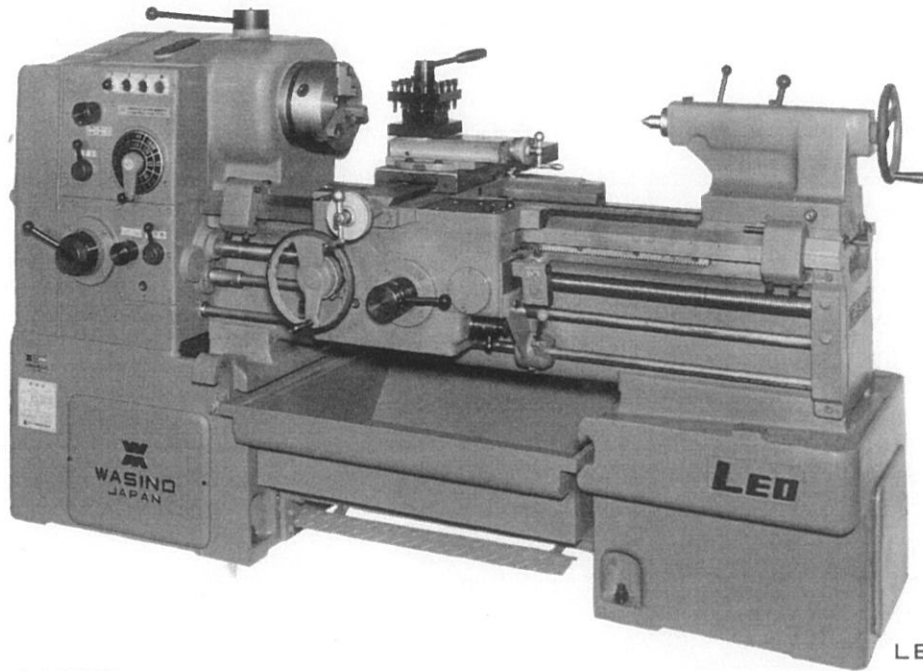
E 948



HIGH SPEED PRECISION LATHE

LEO シリーズ 型 高速精密旋盤

LEO-80A(6呎)・125A(8呎)



LEO-80A型

■ 主要寸法および機能

仕 様 項 目		単 位	LEO-80A	LEO-125A		
能力・容量	ベッド上の振り	mm	490		●自動送り量 (mm/rev) 0.05 0.055 0.06 0.065 0.07 0.075 0.085 0.09 0.10 0.11 0.12 0.13 0.14 0.15 0.17 0.18 0.20 0.23 0.24 0.25 0.28 0.31 0.33 0.36 0.41 0.46 0.48 0.51 0.56 0.61 0.66 0.71	
	* (面板から185mmの間)	mm	530			
	往復台上の振り	mm	260			
	センチ間距離	mm	800	1,250		
主 軸	床面よりの心高	mm	1,080			●ねじ切りの種類 <メートルねじ> (mm) 1 2 2.25 4 4.5 4.75 1.25 2.5 2.75 5 5.5 6 6.5 7 1.5 3 3.25 3.5 <インチねじ> (t.p.i) 4 4 1/2 4 3/4 5 5 1/2 6 6 1/2 7 8 9 9 1/2 10 11 12 13 14 16 18 19 20 22 24 26 28 <モジュールねじ> (M) [特別付属品使用] 0.5 1 1.25 1.5 1.75 2 2.25 2.5 2.75 3 3.25 3.5 <D.P.ねじ> (P) [特別付属品使用] 8 9 10 11 12 13 14 16 18 19 20 22 24 26 28 32 36 38 40 44 48 52 56 モジュール、D.P.ねじ切りは71Z と113Zの換え歯車(特別付属品)使 用。ただし、インチ親ねじ旋盤では モジュールねじを切ることができま せん。 注) ※1 インチ親ねじ(4 t.p.i) につき のご注文にも応じます。 回転数範囲、親ねじは本機ご注文の際、い ずれかにご選定下さい。
	主 軸 端		A 1 No.6			
	テ ー パ 穴	MT	No.6			
	貫 通 穴 径	mm	54			
	セ ン タ	MT	No.4			
	回 転 速 度 変 換 数		16			
往 復 台	回 転 速 度	rpm	19~1,500または23~1,800または25~2,000			
	往復台の移動量	mm	800	1,260		
	横送り台の移動量	mm	295			
	刃物送り台の移動量	mm	140			
	縦・横送り変換数		32			
	縦・横送り量	mm/rev	0.05~0.71			
	縦送りハンドル目盛	mm	0.2			
	横送りハンドル目盛	mm	1目 0.025			
ね じ 切 り	刃物台送りハンドル目盛	mm	1目 0.02			
	種 類	メートルねじ	19			
		インチねじ	24			
		メートルねじ	1~7			
	範 囲	インチねじ	28~4			
親ねじ(直径×ピッチ)	mm	※1 40×6				
心 押 台	心押軸の直径	mm	70			
	心押軸のテーパ穴	MT	No.4			
	心押軸の移動量	mm	150			
ベ ッ ド	長 さ	mm	1,960	2,420		
	幅	mm	415			
電 動 機	主 電 動 機	kW-P	5.5-4			
機 械 の 大 き さ	全長×全幅×全高	mm	2,290×1,110×1,320	2,750×1,110×1,320		
所 要 床 面 積		mm	3,100×1,900	3,600×1,900		
概 重 量	(標準付属品を含む)	kg	2,000	2,200		

●回転速度 (rpm) 19 30 48 60 77 95 118 155 185 243 300 375 475 580 950 1,500
 23 36 58 72 92 113 142 184 222 290 360 448 570 700 1,140 1,800
 25 40 65 80 102 126 158 204 246 324 400 500 630 780 1,270 2,000

TECNO WASINO CO.,LTD.