

エンコース ボール盤

ENKOH'S BENCH DRILL AND TABLE

PRECISION BENCH DRILL

自動送り



ESD-350FTN

ロングコラム型

LONG COLUMN DRILL

広範囲な使用が可能



ESD-460

中型卓上ボール盤

MIDDLE SIZE BENCH DRILL

穴あけ23%φからリーマ通し座ぐりまで、一段と使い易くなる



ESD-460DX

12段変速ボール盤

12 STEP VARIABLE STRONG DUTY DRILL

ボール盤業界唯一の最低55回転機種



ESD-350AF

自動送り付精密卓上ボール盤

PRECISION BENCH DRILL WITH POWER FEED DEVICE

簡単な操作と耐久力を誇る

ESD-350FTN	ESD-460	ESD-460DX
350%	450%	450%
13%φ	23%φ	23%φ
127%	120%	120%
490%	425%	425%
620%	425%	425%
1,150%	655%	655%
角 350%×250% 丸 270%φ	丸 350%φ 角 330%×330%	丸 350%φ 角 330%×330%
ジャコブス No2½ Jacobs	モールス No2 Morse	モールス No2 Morse
375, 580, 835, 1,250 1,835, 2,500	165, 260, 415, 675 1,090, 1,750	4種 110,190,330,560,1,000,1,750 8種 55,95,165,280,500,875
90, 700, 1,000, 1,500 2,000, 3,000	195, 310, 500, 810 1,310, 2,100	4種 130,230,400,680,1,200,2,100 8種 65,115,200,340,600,1,050
250W×100V 200V 4P	400W×100-200V 4P 750W×200V 4P	400W×200V 4P/8P
80%φ	90%φ	90%φ
1,680%	1,225%	1,225%
105kg	145kg	145kg
340%×590%	340%×590%	340%×590%
24CFT	22CFT	22CFT
M43"	A 38" A 30"	A 38" A 30"

型 式	MODEL	ESD-350AF
ス イ ン グ	Swing	350%
最大使用ドリル径	Max. Dia. of drill Used	13%φ
主軸の上下動	Elevating Range of Main Spindle	80%
テーブルの上下動	Elevating Range of Main Table	300%
スピンドルよりテーブルまでの距離	Distance from Spindle to Table	400%
スピンドルよりベッドまでの距離	Distance from Spindle to Bed	555%
テーブルの面積	Dimension of Table	角 250%×250% 丸 270%φ
スピンドルテーパ	Spindle Taper	ジャコブス No2½ Jacobs
主軸の回転数	R.P.M. Main Spindle	50~
		60~
主軸の自動送り量	Automatic feeding depth	0.06, 0.1, 0.14
モーター	Electric Motor Used	250W×100-200V 4P 400W×100-200V 4P
コラムの径	Dia. of Column	80%φ
機械の高さ	Overall Height	1,010%
機械の重量	Net weight	85kg
据付面積	Floor Space Occupied	306%×496%
梱包数	Packing Measurement	15CFT
ベルト寸法	Belt size	A 43" 丸ベルト 2本