



プレス仕様	SMX-L2-500M (2) -305-150	
型式	リンクモーション2点プレス	
能力	500	tf
行程	13	mm
連続仕事率	25spmにて、8000	kgf・m
断続仕事率	25spm、14回にて、12000	kgf・m
ストローク長さ	600	mm
無負荷ストローク数	15~25	spm
断続ストローク数	25spmにて、14	spm
ダイハイト	1100	mm
スライド調整量	350	mm
スライド寸法: L・R×F・B	3050×1500	mm
ホルスタ寸法: L・R×F・B	3050×1500	mm
ホルスタ高さ	600	mm
床ホルスタ上面高さ	600	mm
最大上型重量	5	tf
メインモータ	DC 75 kW (100HP)	
供給電圧	460V、60Hz	
制御回路電圧	115V	
供給空気圧	6~9	kgf/cm ²
周囲温度	5~40	℃
床上面高さ	約 6900	mm
総重量	約 125	tf

タイクッション仕様	型圧式 1パッド2シリンダ	
能力	80	tf
ストローク長さ	260	mm
ストローク調整量	200	mm
パッド寸法: L・R×F・B	2450×1010	mm
能力調整方法	左右同時調整式	
急速排気装置	1式	

PRESS SPECIFICATIONS		
MODEL	SMX-L2-500M (2) -305-150	
TYPE	LINK MOTION 2 POINT PRESS	
CAPACITY	500	tf
RATED TONNAGE POINT	13	mm
CONTINUOUS WORKING ENERGY	AT 25spm, 8000	kgf・m
INTERMITTENT WORKING ENERGY	AT 14spm, 12000	kgf・m
SLIDE STROKE	600	mm
STROKES PER MINUTE UNDER NO LOAD	15~25	spm
INTERMITTENT S.P.M	AT 25spm, 14	spm
DIE HEIGHT	1100	mm
SLIDE ADJUSTMENT	350	mm
SLIDE AREA: L・R×F・B	3050×1500	mm
BOLSTER AREA: L・R×F・B	3050×1500	mm
BOLSTER HEIGHT	600	mm
FLOOR TO TOP OF BOLSTER	600	mm
MAXIMUM UPPER DIE WEIGHT	5	tf
MAIN MOTOR CAPACITY	DC 75 kW (100HP)	
REQUIRED POWER SOURCE	460V, 60Hz	
CONTROL VOLTAGE	115V	
REQUIRED AIR PRESSURE	6~9	kgf/cm ²
AMBIENT TEMPERATURE	5~40℃ (41~104°F)	
HEIGHT ABOVE FLOOR	APPROX. 6900	mm
TOTAL WEIGHT	APPROX. 125	tf

DIE CUSHION SPECIFICATION		
TYPE	PNEUMATIC TYPE 1PAD 2CYLINDER	
CAPACITY	80	tf
STROKE	260	mm
STROKE ADJUSTMENT	200	mm
PAD AREA: L・R×F・B	2450×1010	mm
CAPACITY ADJUSTMENT	SIMULTANEOUS ADJUSTMENT TYPE	
QUICK AIR EXHAUST DEVICE	1	SET

DATE	SCALE	MODEL	DWG. NO.
JAN '88		SMX-500M	106-07850
REVISION	DATE	SIGN	PART NO.
1			Z-5001