

P51 CRIMPING MACHINE



油圧ホース及び産業用ホースなど多目的な用途に使用出来る
卓上型の万能モデルです。

クリンピングヘッドの位置が動かないため、位置決めが容易に行えます。

開放径が広いいため開発用途等にも使用出来ます。

コントロール
MS コントロール
UC コントロール
標準装備
アダプターダイス
オプション
フットペダル
背面ミラー
機械式バックストップ
ツールベース+QCツール(32用)
ダイセットラック+QCツール(32用)
QCツール

ダイセット表 140シリーズ			
No	D (mm)	L (mm)	範囲 (mm)
18860/84	84	110	84.0~92.0
18860/92	92	110	92.0~100.0
18860/100	100	110	100.0~108.0
18860/108	108	110	108.0~116.0
18860/116	116	110	116.0~124.0

ダイセット表 32シリーズ			
No	D (mm)	L (mm)	範囲 (mm)
18506/10	10	55	10.0~12.0
18506/12	12	55	12.0~14.0
18506/14	14	55	14.0~16.0
18506/16	16	55	16.0~19.0
18506/19	19	55	19.0~22.0
18506/22	22	70	22.0~26.0
18506/26	26	70	26.0~30.0
18506/30	30	70	30.0~34.0
18506/34	34	75	34.0~39.0
18506/39	39	75	39.0~45.0
18506/45	45	90	45.0~51.0
18506/51	51	90	51.0~57.0
18506/57	57	100	57.0~63.0
18506/63	63	110	63.0~69.0
18506/69	69	110	69.0~75.0
18506/74	74	110	74.0~80.0
18506/78	78	110	78.0~87.0

仕様	
最大加締径 (mm)	124
最大加締圧 (KN)	2800
最大加締圧 (トン)	280
最大ホース外径(インチ)	2 1/2 (2SH)
ダイセット	32 / 140
最大開放径	+ 46
最大開放径 (mm)	186(ダイス無し)
マスターダイス D/L	140 / 120
モーター出力 (1Ph/3Ph)	4.0 kw/ 5.5 kw
オイルタンク容量 (L)	50
寸法	
本体 長さ (mm)	706
本体 幅 (mm)	473
本体 高さ (mm)	758
重量	
本体 (Kg)	260

