

P32CS CRIMPING MACHINE



CSモデルは、車載搭載向けに設計されています。

サービスカー内の重量バランスとスペース確保のために、油圧ユニットが独立したZモデルも利用できます。

CSマシンはバッテリー駆動で、標準で左側に12Vまたは24Vの加締めユニットが付いていますが、右側に 変更も可能です。

コントロール

MS コントロール

オプション

加締めユニット右側 or 左側

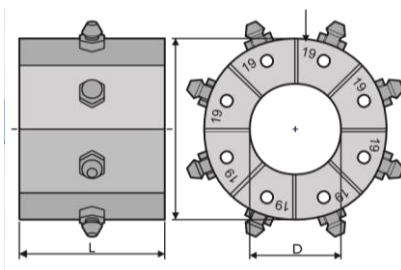
機械式/バックストップ

クイックチェンジツール(QC)

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)	87
最大加締圧 (KN)	2000
最大加締圧 (トン)	200
最大ホース外径(インチ)	2 (4SH) / 1.5 (6SH)
ダイセット	32
最大開放径	+ 33
最大開放径 (mm)	132(ダイス無し)
マスターダイス D/L	99 / 80
モーター出力 (1Ph/3Ph)	1.6 kw/ 2.2 kw
オイルタンク容量 (L)	5
稼働スピード 10mm	21.1秒
寸法	
本体 長さ (mm)	626
本体 幅 (mm)	543
本体 高さ (mm)	421
重量	
本体 (Kg)	125



〒103-8588 東京都中央区日本橋人形町2-22-1

TEL:03-5644-0620 FAX:03-5644-0611

機械部 機械三課 担当 古庄 / 鈴木

