

P20CS CRIMPING MACHINE



P20CS

CS-model は、車載搭載を想定して設計されています。

サービスカー内の重量バランスとスペース確保のため油圧ユニットが独立した Z-model もご用意しています。

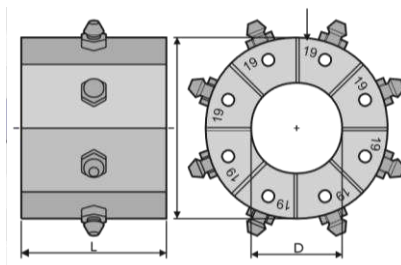
CS-model はバッテリー駆動で、標準で左側に12Vまたは24Vの加締めヘッドが付いていますが、右側に変更も可能です。



Z-model

仕様	
最大加締め径 (mm)	61
最大加締め圧 (KN)	1370
最大加締め圧 (トン)	137
最大ホース外径(インチ)	1.5 (2SH)/1.25 (4SP)
ダイセット	20
最大開放径	+ 25
最大開放径 (mm)	109(ダイス無し)
マスターダイス D/L	84 / 80
モーター出力 (12V/24V)	1.6 kw/ 2.2 kw
オイルタンク容量 (L)	5
稼働速度 10mm	13.9秒
寸法	
本体 長さ (mm)	583
本体 幅 (mm)	533
本体 高さ (mm)	387
重量	
本体 (Kg)	68

P20CS Z-Model 寸法/重量	
ヘッド 長さ (mm)	356
ヘッド 幅 (mm)	390
ヘッド 高さ (mm)	330
ユニット 長さ (mm)	249
ユニット 幅 (mm)	457
ユニット 高さ (mm)	326
重量 (Kg)	68
ホース長 (メートル)	4

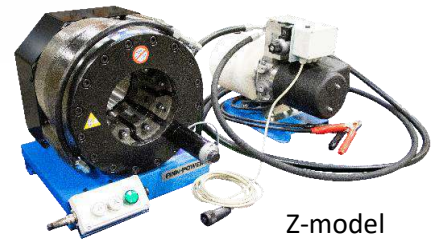


コントロール			
MS コントロール			
オプション			
加締めユニット右側 or 左側			
機械式バックストップ			
クイックチェンジツール(QC)			
モデル			
Zモデル対応可 (ヘッド、ユニット分離型)			
ダイセット表 20シリーズ			
No	D (mm)	L (mm)	範囲 (mm)
18013/10	10	55	100~120
18013/12	12	55	120~140
18013/14	14	55	140~160
18013/16	16	55	160~190
18013/19	19	55	190~230
18013/23	23	55	220~270
18013/27	27	70	270~310
18013/31	31	70	310~360
18013/36	36	75	360~410
18013/41	41	75	410~470
18013/47	47	85	470~540
18013/54	54	85	540~610

P32CS CRIMPING MACHINE



P32CS



Z-model

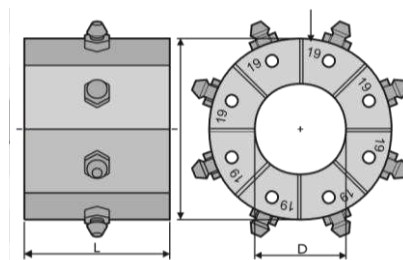
CS-model は、車載搭載を想定して設計されています。

サービスカー内の重量バランスとスペース確保のため油圧ユニットが独立した Z-model もご用意しています。

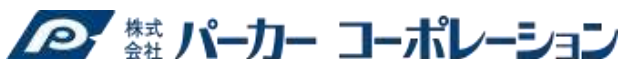
CS-model はバッテリー駆動で、標準で左側に12Vまたは24Vの加締めヘッドが付いていますが、右側に 変更も可能です。

仕 様	
最大加締径 (mm)	87
最大加締圧 (KN)	2000
最大加締圧 (トン)	200
最大ホース径 (油圧用/ 産業用)	2.0 / 3.42 インチ
スピード ※理論値 10mm	21.1秒
ダイセット	32
最大開放径	+ 33
最大開放径 ※ダイス無し(mm)	132
マスターダイス D/L	99 / 80
モーター出力 (12V/24V)	1.6/2.2 Kw
コントロール	MS
オイルタンク容量 (L)	5
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

P32CS Z-Model 寸法 / 重量	
ヘッド 長さ (mm)	356
ヘッド 幅 (mm)	509
ヘッド 高さ (mm)	405
ユニット 長さ (mm)	249
ユニット 幅 (mm)	457
ユニット 高さ (mm)	326
重量 (Kg)	125
ホース長 (メートル)	4



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)			
モデル			
Zモデル対応可 (ヘッド、ユニット分離型)			
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



〒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

