

主な特徴



- ☆1 Finn/Power シリーズの中で加締圧力・スピード・開口径全てにおいて高い性能を誇る機械です。
- ☆2 主に大型のホースや金具を加締めるのに最適。
- ☆3 機械本体と油圧ユニットが別体になっているので背面や側面からの視認も可能。
- ☆4 ダイスサイズが幅広く設定されているため、様々なアプリケーションに対応が可能です。
- ☆5 オプションのC2アームを使用する事により、操作ユニットが広範囲に移動可能なので、機械周辺何処からでも操作が可能です。

フットペダル



UCコントロール



主な仕様

	FP160	FP165
加締範囲 ※3	10~202	10~202
加締圧力(KN)	3500	5000
加締能力(本/hour) ※4	1800	1260
最大ホースサイズ(内径)	6 インチ	6 インチ
ダイスタイプ ※1	32/FP160	32/FP160
最大開口径 ※2	+125	+125
マスターダイス全長	116	116
コントローラタイプ	UC	UC
モーター(Kw)	5.5	5.5
奥行き	本体 940	1060
幅	本体 840	860
高さ	本体 1785	1825
重量	本体 2000	2460
奥行き	油圧ユニット 600	600
幅	油圧ユニット 1056	1056
高さ	油圧ユニット 1185	1185
重量	油圧ユニット 182	182

ダイスサイズ

加締径 mm	ダイス内径(D)	加締範囲(L)	タイプ
10.0~12.0	10	55	32-10
12.0~14.0	12	55	32-12
14.0~16.0	14	55	32-14
16.0~19.0	16	55	32-16
19.0~22.0	19	55	32-19
22.0~26.0	22	70	32-22
26.0~30.0	26	70	32-26
30.0~34.0	30	70	32-30
34.0~39.0	34	75	32-34
39.0~45.0	39	75	32-39
45.0~51.0	45	90	32-45
51.0~57.0	51	90	32-51
57.0~63.0	57	100	32-57
63.0~69.0	63	110	32-63
69.0~75.0	69	110	32-69
74.0~80.0	74	110	32-74
78.0~87.0	78	110	32-78
84.0~92.00	84	116	FP160-84
92.00~100.00	92	116	FP160-92
100.00~108.00	100	116	FP160-100
108.00~116.00	108	116	FP160-108
116.00~126.00	116	116	FP160-116
126.00~136.00	126	116	FP160-126
136.00~146.00	136	116	FP160-136
146.00~156.00	146	116	FP160-146
156.00~166.00	156	116	FP160-156
166.00~178.00	166	116	FP160-166
178.00~190.00	178	116	FP160-178
190.00~202.00	190	116	FP160-190

- ※1 詳細はスタンダードダイセットデータを参照ください。
また、32タイプのダイスを使用する場合、付属のアダプターダイスが必要です。
- ※2 ダイス表のデータ(最小径)に加算した値が最大開口径となります。
- ※3 スペシャルダイスの使用で範囲を拡大する事も可能です。
- ※4 0.5インチサイズのホースをφ10mmで加工した場合の理論上の値。

