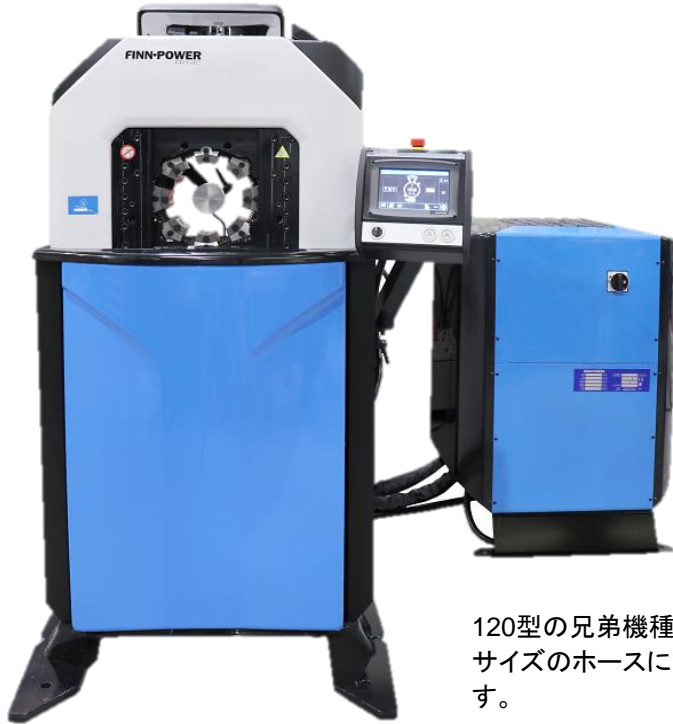


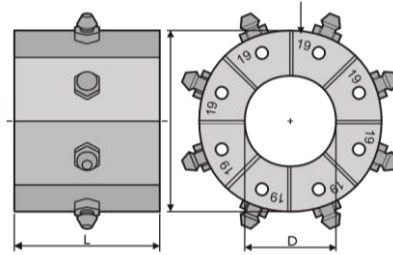
# FP140 CRIMPING MACHINE



120型の兄弟機種で、パワフル且つ幅広いサイズのホースに対応可能な上位モデルです。

アダプターダイを備えた140シリーズでは、大、中、小サイズの金具に対応しています。中型産業用ホースにも使用可能です。

仕様	
最大加締径 (mm)	124
最大加締圧 (KN)	3200
最大加締圧 (トン)	320
最大ホース外径(インチ)	2.5 (4SH)
ダイセット	32/140
最大開放径	+ 82
最大開放径 (mm)	222(ダイス無し)
マスターダイス D/L	140 / 97
モーター出力 (KW/HP)	6.5 / 8.8
オイルタンク容量 (L)	135
寸法	
本体 長さ (mm)	1063
本体 幅 (mm)	737
本体 高さ (mm)	1589
油圧ユニット 長さ (mm)	713
油圧ユニット 幅 (mm)	705
油圧ユニット 高さ (mm)	1060
重量	
本体 (Kg)	875
油圧ユニット (Kg)	182



コントロール
ICC (7インチタッチスクリーン) or
標準装備
クイックチェンジツール(QCツール)
電気式バックストップ
背面ミラー
ダイセットラック
アダプターダイス P32シリーズ用
オプション
フットペダル
サイドテーブル
クオリティダイセットラック
フィッティングストレージ
クオリティダイセットラック
フィッティングストレージ
機械式バックストップ
オートグリースシステム (G3)
オイルクーラー
コンピュニット(一体型ユニット 加締+油圧)
ピニングサポート(マンドレル)
バーコードリーダー(BCR)
コネクショ ンキット(油圧ユニット接続用)
ICC 12インチディスプレイ
ICCオプション
リモートコントロール(R1, R2)
プレッシャークリンピング ICC1 (圧力加締め)
ステップクリンピング ICC2 (多段階加締め)
クオリティダイセットラックコントロール ICC3 (品質管理)
グラフィッククオリティコントロール ICC4 (ICC3+グラフ)
インターフェースパック ETH (TOP/1P&UDP)
A3 シグナル
スピードコントロール
オイルコンディションモニタリング(OCM)
バックカメラ (12インチディスプレイ搭載のみ)
セーフティスキャナー

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