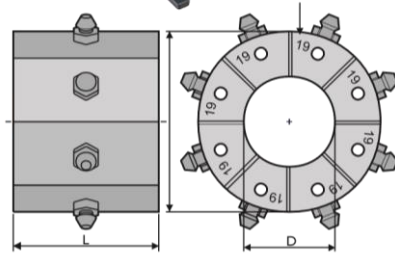


# FP120 CRIMPING MACHINE

FP120型は高い生産量を処理するように設計されています。

スピード、精度、耐久性、品質の面で高水準を実現します。

必要なスペースに応じて、油圧ユニットと加締めユニットを分離するか、一体にするか選択する事が可能です。



仕 様	
最大加締め径 (mm)	87
最大加締め圧 (KN)	2800
最大加締め圧 (トン)	280
最大ホース外径(インチ)	2 (4SH)
ダイセット	32
最大開放径	+ 68
最大開放径(mm)	167(ダイス無し)
マスターダイス D/L	99 / 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)	881
本体 幅 (mm)	664
本体 高さ (mm)	1561
油圧ユニット 長さ (mm)	782
油圧ユニット 幅 (mm)	751
油圧ユニット 高さ (mm)	1063
重 量	
本体 (Kg)	875
油圧ユニット (Kg)	220
一体型 (Kg)	1060

コントロール
ICC (7インチタッチスクリーン) or
ICC (12インチタッチスクリーン) or
SCC (3.5インチディスプレイ+ジョグダイヤル)
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
オプション
フットペダル
フロントテーブル
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
コンピュータ(一体型ユニット 加締め+油圧)
ピニングサポート
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 (TCP/IP & 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)
背面カメラ (12インチディスプレイのみ対応)
セーフティスキャナー

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