

NC20 NUT CRIMPIG MACHINE



Finn-Power ナット加締め機は、金具製造に於いて業界で最も信頼性が高く、広く使用されています。

NC20は加締め幅が短いアプリケーションにも使用できます。
(コネクタ、小さなホース、リング、チューブ、センサー等。)

調整可能なバックストップ治具は、さまざまな製品において、迅速な位置決めを可能にします。センタリングピンは、口輪のサイズに応じて加締め時に使用できます。

生産ライン用として、加締めユニットと油圧ユニットを別々に備えたZ型モデルも取り扱っています。

仕 様	
加締め範囲 (mm)	12~49
最大加締め圧 (KN)	500
最大加締め圧 (トン)	50
サイクルタイム 10mm	1.5 秒
ホースサイズ	1 1/4
Z-モデル	対応可
ダイセット	NC20
最大開放径	+ 18
最大開放径(mm)	117 (ダイス無し)
マスターダイス D/L	99 / 22
モーター出力	3.0 kw
オイルタンク容量 (L)	32

寸 法	
本体 長さ (mm)	835
本体 幅 (mm)	885
本体 高さ (mm)	997
Z-モデル ヘッド (mm)	321×340×395
Z-モデル 油圧 (mm)	597×437×651
重 量	
本体 (Kg)	287
Z-モデル ヘッド (Kg)	113
Z-モデル 油圧 (Kg)	103

コントロール
ICC
標準装備
フットペダル
機械式バックストップ
オプション
フットペダル (Z-モデル)
オートグリース G3
オイルクーラー
プレッシャークリンプ ICC1
ステップクリンプ ICC2
クオリティコントロール ICC3
グラフィッククオリティコントロール ICC4
リモートコントロールユニット
インターフェースパック ETH (TCP/IP & UDP)
バーコードリーダー BCR



ダイセット表 NC20シリーズ			
No	D (mm)	L (mm)	範囲 (mm)
18546/12	12	3	12.0~16.0
18546/16	16	4	16.0~22.0
18546/22	22	4.5	22.0~27.0
18546/27	27	5	27.0~34.0
18546/34	34	5	34.0~41.0
18546/41	41	5	41.0~49.0

※上記以外にも、ご要望で特殊なサイズのダイスを制作する事も可能です。



〒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

