



## 主な特徴

- ☆1 自動車のバンパーと同素材の樹脂製カバーを搭載したモデルで衝撃や錆びより機械を守ります。
- ☆2 作業性に優れたモデルで、右利き、左利き、どちらの方でも簡単に操作が可能です。
- ☆3 前後どちらからでも挿入する事が出来るので、特殊な部材にも対応可能です。
- ☆4 環境に配慮した設計で、鉱物系オイルは勿論、植物系オイルでも機械の作動が可能です。
- ☆5 高精度を実現するMSコントロール搭載。
- ☆6 100分の1mm単位での設定が可能で、前面のダイヤルで容易に操作が出来ます。
- ☆7 省エネにも配慮したモデルで、作業後は自動的にモーターを停止させます。また任意で停止までの時間を設定可能です。

## 主な仕様

	20MS	32MS
加締範囲	10～61	10～87
加締圧力(KN)	1370	2000
加締能力(本/hour)※5	850	850
最大ホースサイズ(内径)	1.5 インチ	2.0 インチ
ダイスタイプ ※1	20	32
最大開口径 ※2	+25	+33
マスターダイス全長	80	80
コントローラタイプ	MS	MS
モーター(Kw) ※3	3	4
最大駆動圧(油圧)(bar)	275	275
電源電圧(V) ※4	200	200
奥行き	本体 800	800
幅	本体 630	630
高さ	本体 626	637
重量	本体 157	205

※1 詳細は標準ダイセットデータを参照ください

※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 オーバーロード防止機能

※4 単相または三相200Vの選択が出来ます。

単相200Vの場合、モーター出力は1.5kwとなります。

※5 0.5インチサイズのストレートホースを直径10mmで加工した場合の理論上の値です。

## ダイスサイズ

加締径 mm	タイプ		コード		ダイス(内径)		ダイス(直径)	
	20MS	32MS	20MS	32MS	20MS	32MS	20MS	32MS
10.0～12.0	○	○	10	10	10	10	55	55
12.0～14.0	○	○	12	12	12	12	55	55
14.0～16.0	○	○	14	14	14	14	55	55
16.0～19.0	○	○	16	16	16	16	55	55
19.0～22.0	△	○	19	△	19	△	55	55
19.0～23.0	○	△	19	△	19	△	55	55
22.0～26.0	△	○	22	△	22	△	70	70
23.0～27.0	○	△	23	△	23	△	55	55
26.0～30.0	△	○	26	10	26	10	70	70
27.0～31.0	○	△	27	△	27	△	70	70
30.0～34.0	△	○	30	10	30	10	70	70
31.0～36.0	○	△	31	△	31	△	70	70
34.0～39.0	△	○	34	10	34	10	75	75
36.0～41.0	○	△	36	△	36	△	75	75
39.0～45.0	△	○	39	10	39	10	75	75
41.0～47.0	○	△	41	△	41	△	75	75
45.0～51.0	△	○	45	10	45	10	90	90
47.0～54.0	○	△	47	△	47	△	85	85
51.0～57.0	△	○	51	10	51	10	90	90
54.0～61.0	○	△	54	△	54	△	85	85
57.0～63.0	△	○	57	△	57	△	##	##
63.0～69.0	△	○	63	△	63L	△	##	##
69.0～75.0	△	○	69	△	69L	△	##	##
74.0～80.0	△	○	74	△	74L	△	##	##
78.0～87.0	△	○	78	△	78L	△	##	##