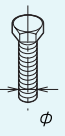
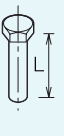
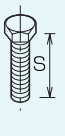
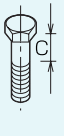
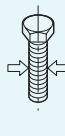


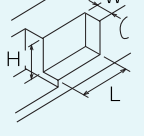
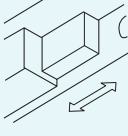
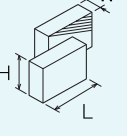




特殊ブランク加工にも適応する 小型高性能マシン

THI-4R

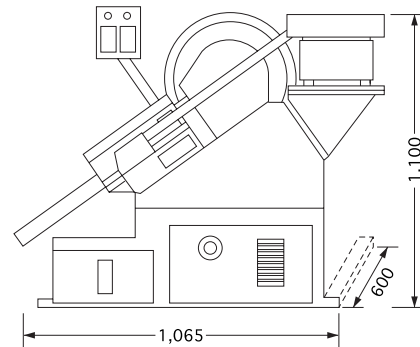
THREAD ROLLING MACHINE

仕様				転造圧	出力	回転数	ダイスペケット	ストローク	ダイスサイズ	重量	タンク容量
Threads without points				Threads pressure	Power	Speeds	Standard die pockets	Standard stroke	Standard die	Weight (net)	Coolant (litros)
Max	Max	Max	Max								
											
M4	40	25	15	1,650kg	4P 2.2kW	130 S 350	L W H 62×20×40 95×20×40	140	L W H 60×20×25 70×20×25	0.7ton	15ℓ

- M4以下のブランクに対応する高性能小型高速ローリングマシン。
- 小型ながら1ランク上の剛性を持ち、特殊ブランクの加工にも適しています。
- M1.7～M4まで広い範囲で対応可能。
- 特殊ブランクでも独自の開発した供給方式により自動転造が可能。
 スタッドボルトやシャフト形状等の頭無しブランクも、独自で開発された方法により、自動転造が行えます。
 (他機種ローリングマシンにもこの機構は取入れ可能です。)
 もちろん、パーツフィーダー供給による標準のストレート転造や、AV型等のワッシャー自動組合せ機とのドッキングも可能です。

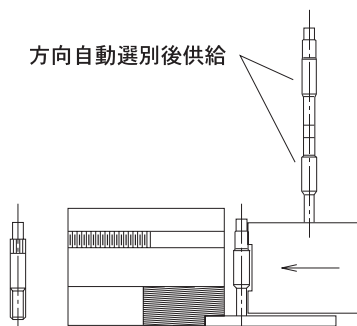


外形寸法



頭ナシワークの加工例

1. ローレットとねじの同時転造



2. ねじの同時転造(スタッドボルト等)

