



**MF 3-R** 



高開先能力
迅速・安全クランピング
頑強・コンパクト構造
取扱容易

## 適用分野

管、ブランチ、ヘッダー端部の溶接開先機械加工に用います。水管ボイラーでは裸水管壁の機械加工 および溶接の切り取りに用います。軽量にもかかわらず頑強な設計になっています。一人で操作でき るので、工場内でも現場でも使用できます。非常にコンパクトな構造なので、狭い場所でも使用でき ます。作業が高速で、準備も迅速にできるので、経済的な生産が可能です。



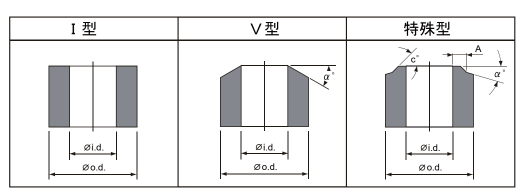
## 技術仕様

作業可能範囲:			エアー
管外径	最小:	12.0 mm	出力
	最大:	44.5 mm	エア・
管肉厚	最大:	10.0 mm	エア・
対応溶接開先:	I、V、	特注特殊型	

ニアーギアモーター	
出力	740 W(エア一圧6 barにて)
エアー消費量	0.96 m <sup>3</sup> /min
エアー接続ロ	R 1/4″

送り: 手動 スピンドルストローク:15.0 mm

重量:	4.8 kgf
-----	---------



溶接開先形状

外形寸法図

MF 3-R

