

プラグ&プロデュース式多目的 グリッパー



生産をパワーアップ

- 適応性の高いグリッパーで、様々なサイズや形状に幅広く使用可能。
- 1日かかっていた導入時間が1時間に短縮。
- 設置が簡単な箱から出してそのまま使えるグリッパーでプログラミング時間を70%削減。















RG2 技術仕様

特性	最小値	最大値	単位
可搬重量	- -	2 4.4	[kg] [ポンド]
総ストローク(調整可能)	0 0	110 4.33	[mm] [インチ]
把持力(調整可能)	3	40	[N]
把持速度	38	127	[mm/秒]
把持時間	0.06	0.21	[秒]
IP等級	IP54		

RG6 技術仕様

特性	最小値	最大値	単位
可搬重量	-	6 13,2	[kg] [ポンド]
総ストローク(調整可能)	0 -	160 6.3	[mm] [インチ]
把持力(調整可能)	25	120	[N]
把持速度	51	160	[mm/秒]
把持時間	0.05	0.15	[秒]
IP等級		54	