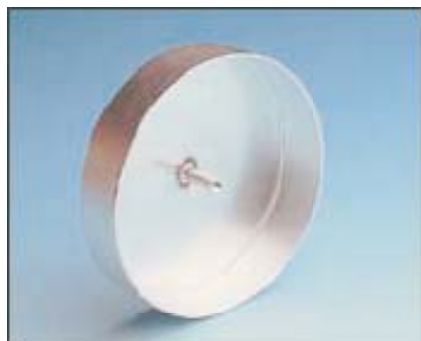


CD方式用 溶接ガン

PS-1



PS-1 SOYER welding gun for capacitor discharge welding

特 徴

PS-1スタッド溶接ガンは、バネの力を使用することにより、正確な溶接が可能。
補助装置は必要ではなく、反動も小さい、使い易いガンです。

テクニカル・データ

適応範囲	軟鋼、ステンレス鋼、高張力鋼の場合	M3~M10	φ2~8 mm
	アルミニウム、黄銅の場合	M3~M6	φ2~6 mm
付属ケーブル	3 m		
ガンの高さ	211 mm		
グリップ部からの高さ	132 mm		
ガンの幅	40 mm		
ガンの先端	3×120° 回転可能 φ6 mm ステンレス鋼製 及び スチール		
ガン部分の直径	φ34 mm		
機械重量	0.5 kg(ケーブルを除く)		

スタッド溶接ガン PS-1 の革新的な特徴

SOYERスタッド溶接ガン PS-1 では、高品質なスタッド溶接を簡単な操作で行う事が可能です。
PS-1 スタッド溶接ガンの性能は以下の通りです。

- ・すべての安全基準に準拠しています。
 - 最新の安全と災害防止規則
 - 電磁環境適合性(EMC条例)
 - ヨーロッパの規則(Machineryの上のEU Directives)
- ・コンパクトで強靱なデザイン
- ・簡単なスプリングの圧力調整。スプリング圧力インディケータによるスプリング圧の表示
- ・衝撃や強度に優れたボディ
- ・高品質な機構部品による長寿命
- ・人間工学に基づいたデザイン軽量
- ・すべてのCDスタッド溶接機との接続が可能

ソイヤーの最高級の製品には以下の賞が与えられています。



Production



Quality



Technology



Design



Stud Manufacture



Quality Management



International Approval



Safety



EC Conformity