

**Unverzichtbar für Karosseriearbeiten!
 MIG Löten und Aluminiumschweißen
 ohne umrüsten!**

1 Der Löt->boy plus spart Zeit und kann zur gleichen Zeit für zwei Metalle gerüstet sein: z.B. Mig-Löten mit dem eingebauten Vorschub und Aluminiumschweißen mit der Spulenpistole. Zum Wechsel genügt ein Tastendruck!

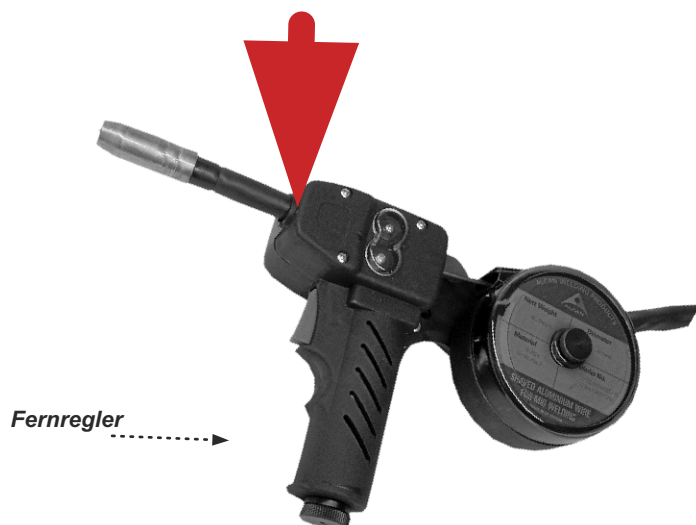
2 Die Löt->boy plus Spulenpistole ist der ideale Problemlöser für Aluminium. Optimal für dünnes Material, sogar 0,8mm Alu-Draht kann problemlos und störungsfrei verarbeitet werden. Der unschlagbare Vorteil der Spulenpistole liegt im kurzen Drahtförderweg: statt mehrere Meter muss der Draht nur wenige Zentimeter zum Lichtbogen zurücklegen.

3 Der Löt->Boy plus mit seinen exzellenten Kurzlichtbogenschweißereigenschaften überzeugt besonders bei spritzerarmem Schweißen von Kraftfahrzeugblech. Aber auch dickeres Material wird durch den Einstellbereich problemlos abgedeckt.

4 Die Löt->Boy plus Made-in-Germany Transformatortechnik: feine Abstufung mit 14 Einstellungen, Spannungsbereich ab 13 Volt für Mig-Löten und Alu-Schweißen auf dünnstem Material.

5 Optimaler Zugriff auf die Löt->Boy plus Bedienelemente durch abgeschrägtes Design. Gummigeschützte Werkzeugablage, Stepmatic zur automatischen Anpassung der Vorschubgeschwindigkeit an die Schaltstufe, Punktschweiß- und Freibrandeinrichtung.

6 Die Löt->Boy plus Spulenpistole: der Schlüssel zum optimalen Aluminiumschweißen. Mit Fernregler für Drahtvorschub! Standardlänge 6m, bis 12m möglich!

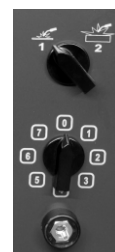


**Lassen Sie sich durch eine
 Vorführung begeistern:**



**Der MIG Löt->Boy plus: Mit zweitem
 Zentralanschluss für Spulenpistole samt
 Fernregler.**

Techn. Daten	Löt->boy plus
Netz	3x400V
Strombereich	15-200A
Schaltstufen	14
Leerlaufspannung	13-30V
ED max. (25°)	200/40%
ED 60% (25°)	140A
ED 100% (25°)	110A
Gewicht ca.	58kg
LxBxH	750 x 335 x 640 mm
Preis € zzgl. Mwst.	1230,00 €
Spulenpistole Preis € zzgl. Mwst.	480,00 €



Synergic und 14 fein abgestufte Schaltstufen - so lässt sich der LÖT->BOY problemlos und einfach bedienen. Kein lästiges Nachregeln des Vorschubes ist mehr nötig.