

Bolzenschweißgerät KS3-Serie für Spitzenzündung
 CD stud welder KS3-series for tip ignition



Kontaktpistole
 HP-TSK 310
 für Stahl, Edelstahl
 und Ms63



Mini-Schweißkopf
 MHSK
 für die Kontaktpistole



Beschreibung

Diese Bolzenschweißer KS3xx arbeiten nach dem Kondensatorentladungsverfahren (Spitzenzündung).

- Sie bieten höchste Funktionalität durch moderne Mikroprozessorsteuerung bei einfachster Bedienung.
- Garantieren hohe Zuverlässigkeit durch die Verwendung hochwertiger Bauteile, einer stabilen Bauweise und kompaktem Metallgehäuse.
- Automatische Umschaltung der Netzspannung von 110V auf 240V.
- Die Schweißspannung wird mit einem Potentiometer eingestellt.
- Diese Baureihe kann mit den Kontaktpistolen **HP-TSK310**, **HP-TSK ISO** oder mit dem Miniaturschweißkopf **MHSK** - durch einfachen Anschluss an die HP-KSK 310 – betrieben werden.

Description

These stud welders KS3xx are working according to the capacitor discharge system for tip ignition.

- They offer the best functionality due to modern microprocessor control with the easiest possible operation.
- Guarantee high reliability due to the usage of high quality parts, a stable construction and compact metal housing.
- Automatic changeover of the mains voltage from 110 to 240 Volt.
- The welding voltage is adjustable with a potentiometer.
- This series can be operated by the welding contact-guns: **HP-TSK310**, **HP-TSK ISO** or with the smallest welding head **MHSK** by a simple connection with the HP-TSK310.

Gerätetyp	KS304	KS306	KS308	KS310	KS318	Device type
Abmessung	M3-M4	M3-M6	M3-M8	M3-M10	M3-M10	Size range
Kapazität	22.000 µF	44.000 µF	66.000 µF	99.000 µF	110.000 µF	Capacity
Schweißzeit	1-3 ms					Welding time
Ladespannung	40V-200V DC					Charging volt.
Netzanschluss	110V-240V AC					Connection
Maße LxBxH	430x192x217mm					Dimensions
Gewicht	9 kg	9,5 kg	10 kg	10,5	11 kg	Weight

Technische Änderungen vorbehalten!

Schmeck Verbindungstechnik GmbH

Bolzenschweißgeräte, -zubehör und Schweißelemente
 www.schmeck-schrauben.de

