

BMS-9 ACCU



DE



GB



Standardschweißpistole PS-9K
ACCU
PS-9K ACCU standard welding
gun



Anwendungsbeispiel
Example of use



115V 1~ 50/60 Hz	230V 1~ 50/60 Hz											

Beschreibung | Description

Der neue und extrem leichtgewichtige Bolzenschweißer BMS-9 ACCU mit High-End Akkutechnologie ist ideal für den mobilen und netzunabhängigen Einsatz bei Montagearbeiten. Der Akku des Geräts lässt sich bei Bedarf einfach und schnell auswechseln und durch ein externes Ladegerät aufladen.

- Wiegt nur 7,2 kg
- Sehr kurze Akkuladendauer (<2h)
- Blitzschneller Akkuwechsel
- Externes Ladegerät
- Variable Standbyzeiten für optimale Akkununutzung
- Effiziente Invertertechnologie

The new and extremely lightweight BMS-9 ACCU stud welder with high-end battery technology is ideal for mobile working where there is no access to electric-grid power like with installation work. The device's battery can be swiftly changed and charged with an external charging device.

- Weighs just 7.2 kg
- Very short battery charging time (<2h)
- Fast battery swap
- External charging unit
- Variable standby times for optimum battery use
- Efficient inverter technology



BMS-9 ACCU	Technische Daten Technical Data
Schweißbereich	M3 - M8
Welding range	M3 - M8
Material	Stahl, rostfreier Stahl, Alu & Messing (M8 bzw. Ø 8 in Alu & Messing bedingt, je nach Anforderung)
Material	Steel, stainless steel, aluminium & brass (M8 or Ø 8 in aluminium & brass conditionally, depending on respective requirements)
Standardpistole	PS-9K ACCU
Standard gun	PS-9K ACCU
Ladepazität	200 000 µF
Charging capacity	200 000 µF
Ladespannung	40 - 99 V stufenlos auf - ab
Charging voltage	40- 99 V, infinitely variable up/down
Schweißfolge	Ø 3 mm bis 20 Bolzen/min Ø 6 mm bis 10 Bolzen/min
Welding sequence	Ø 3 mm up to 20 studs/min Ø 6 mm up to 10 studs/min
Externes Ladegerät	Anschluss 100 - 240 V, 50/60 Hz
External charging device	Connection 100 - 240 V, 50/60 Hz
Akku Typ	Lithium
Battery type	Lithium
Akkukapazität/Spannung	7,5 Ah/25,2V
Battery capacity/Voltage	7.5 Ah/25.2V
Anzahl Schweißungen	Ø 6 mm bis 400 Bolzen Ø 8 mm bis 300 Bolzen (abhängig von Kondensatorspannung)
Number of welds	Ø 6 mm up to 400 studs Ø 8 mm up to 300 studs (depending on capacitor voltage)
Gewicht Abmessungen	7,2 kg 180 x 235 x 300 mm (B x H x T)
Weight Dimensions	7.2 kg 180 x 235 x 300 mm (w x h x d)



- 1 = Netztastr zum Ein-/Ausschalten
- 2 = Funktionstasten
- 3 = Anzeige der Betriebszustände
- 4 = Anzeigedisplay
- 5 = Steuerkabelanschluss
- 6 = Schweißkabel- und Massekabelanschluss

- 1 = ON/OFF power key button
- 2 = Function keys
- 3 = Display of operating conditions
- 4 = Display
- 5 = Control cable connection
- 6 = Welding cable and ground cable connection

ПРОМТИМ
промышленные технологии и материалы

✉ info@promtim.com
 🌐 promtim.com

Technische Änderungen vorbehalten | Technical specifications are subject to change without notice