

SPOT CAR ALU 33 + Fast Gun



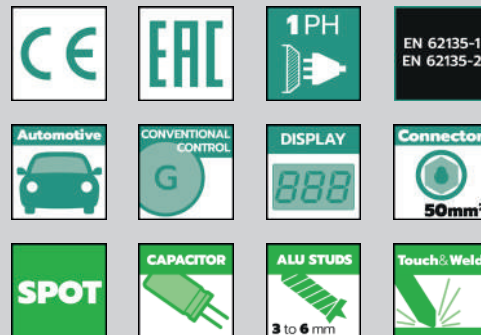
**Optional
TROLLEY**

99900194



**Optional
PULL SYSTEM**

99920141



INCLUDED

99920500 · FastGun + Ground cable
3 m · 3 pins

99920134 · Accessories box + Extractor hammer



	SPOT CAR ALU 33
Input voltage	(1ph) 230V 50/60Hz
Fuse	T10 A
V_o	12 V
C	33000 µF
E	650 Joule max
T_s	1 ms
Alu studs Ø	3 - 6 mm
Dimens. (LxWxH)	345x250x280 mm
Box (LxWxH)	400x560x410 mm
Weight box/net	16,2 / 15,1 kg
Code	99500039

EN • Spot Car Alu is a power source for capacitor discharge welding of studs from M3 to M8. Particularly suitable for quick repairs on aluminum bodywork. Controlled by a microprocessor. It is equipped with an advanced safety system that allows the discharge of the capacitor only when in contact with the piece.

IT • Spot Car Alu è una saldatrice a scarica capacitiva progettata per saldare prigionieri d'alluminio da M3 fino a M8. Particolarmente indicata per riparazioni rapide su carrozzerie di alluminio. Controllata da un microprocessore. È dotata di un avanzato sistema di sicurezza che permette la scarica del condensatore solo a contatto con la pezza.

ES • Spot Car Alu es una soldadora a descarga de condensadores para soldar esparragos desde M3 a M8. Especialmente adecuada para reparar cuerpos de coches de aluminio. Controlada por microprocesador. Está equipada con un sistema de seguridad avanzado que permite la descarga del condensador sólo al entrar en contacto con la pieza.

DE • Spot Car Alu ist eine Bolzenschweißgeräte mit Spitzenzündung für das Schweißen der Bolzen von M3 bis M8. Besonders geeignet für schnelle Reparaturen auf Aluminium-Karosserie. Mikroprozessorsteuerung. Ausgerüstet mit einem fortschrittlichen Sicherheits-System, das ermöglicht die Kondensatoren entladen nur in Kontakt mit dem Werkstück.

FR • Spot Car Alu est une poste à souder à décharge capacitive pour souder de goujons de M3 à M8. Particulièrement adaptée pour la réparation rapide de carrosserie voiture d'aluminium. Contrôlé par un logiciel. Est équipé avec un système de sécurité avancée qui permet la décharge du condensateur seulement lorsqu'il est en contact avec la pièce.