

Für die Karosserie-Instandsetzung  
**TechnoSpot 3000 MULTI**

- Einfaches Handling durch kompakte Bauweise
- Bedienerfreundlich durch logische und einfache Menüführung
- Großes Einsatzgebiet, blitzschnell austauschbare Werkzeuge



**Eigenschaften:**

- Widerstandsschweißgerät zum Ausbeulen, Bleche einziehen und Döppern (Stauchern)
- Einsetzbar zum Aufschweißen von: U-Scheiben, Wellendraht, T-Stiften und Bolzen 3 – 6 mm
- Schnelle, fachgerechte Reparaturen an Stahl-Karosserien
- Sofort einsatzbereit durch umfangreiches Zubehör im Lieferumfang
- Werkzeugaufnahme mit Schnellwechselfunktion an der Spotterpistole
- Konstante Leistung durch zwei Phasen / 400 V Kraftstromanschluss
- Optional: mechanischer Puller zur Beseitigung von leichten Beulen, Riefen, Kratzern und Hagelschäden

**Einsatzbereiche:**

- Karosseriewerkstätten
- Lackierereien
- Fahrzeugbau/-instandsetzung

**Schweißbare Materialien:**

Stahl  
Dünne Karosseriebleche

**Lieferumfang:**

- Zubehörset, Stoßpunktpistole, Massekabel

**Technische Daten**

Netzspannung - Stahl:	2 x 400 V ( ± 15 % )
Netzfrequenz:	50 Hz
Netzsicherung:	16 A (träge)
Max. Schweißstrom - Stahl:	3.000 A
Max. Leistungsaufnahme:	15,0 kVA
Effektive Leistungsaufnahme:	4 kVA
Regelung:	Automatik mit manueller Feinjustierung
Leerlaufspannung:	8 V
Gerätekühlung:	Eigenkühlung
Schutzart:	IP 21
Netzstecker:	CEE 400 V/ 16 A, 3p+N+PE
Isolierstoffklasse:	H (180 °C)
Betriebstemperatur:	-10 °C bis +40 °C
Länge:	352 mm
Breite:	220 mm
Höhe:	303 mm
Gewicht:	18 kg

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung
480085	TechnoSpot 3000 MULTI	inkl. Zubehör



**Lieferumfang:**

Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge	Anschluss	Querschnitt
480085-5	Stoßpunkt pistole für Technospot 3000 Multi			
480085-4	Zubehörset für TechnoSpot 3000 MULTI			
480085-3	Massekabel	4 m	400 A	70 mm <sup>2</sup>

**Optionales Zubehör:**

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	Maße	Tragfähigkeit
400419-5	Mechanischer Puller	für TechnoSpot 3000 MULTI		
461001	Universal-Fahrwagen		675 x 810 x 470 mm	15 kg