



Schweiß- und Stromaggregate
für Profis

PRO-AIR I



Stammwerk Neustadt

Max-Planck-Straße 5
53577 Neustadt/Fernthal
GERMANY

Fon: +49(0)2683 - 2469
Fax: +49(0)2683 - 2231

Niederlassung Mülheim

Timmerhellstraße 27
45478 Mülheim an der Ruhr
GERMANY

Fon: +49(0)208 - 444 906-92
Fax: +49(0)208 - 444 906-94

exmue.de

PRO-AIR I



Ideales Gerät für alle Rohrleitungsbauer
und Bereitschaftsdienste.



Das Multitalent für die gesamte Baustelle:

- 2,8 m³ Druckluft für Presslufthammer, Erdraketen und zum Abdrücken von Rohrsystemen
- 25 KVA Hilfsstrom für PE-Geräte, Winkelschleifer, Drehstrom-Tauch-pumpen
- 350 Ampere Schweißstrom

Kein Extrafahrzeug mit Kompressor mehr notwendig !



Serienmäßige Ausstattung

- verzinkte Stahlblechverhaubung / Superschallgedämpft
 - 2 Schweißkabelhalter
 - je 1 CEE-Steckdose 400 V / 16 A / 32 A
 - 2 Schuko-Steckdosen 230 V / 16 A
 - Isolationsüberwachung nach GW 661
 - Motorüberwachung mit Funktionskontrolle
 - Tankfüllstandsanzeige / Druckanzeige
 - Fahrgestell gebremst (Kugelkopf oder DIN-Zugöse)
 - Achse und Grundrahmen kpl. verzinkt
 - TÜV-Abnahme
 - Lackierung in Wunschfarbe
 - Kranhebevorrichtung
- optional:
- Fernregler 25 m mit Polaritäts- und Bereichsumschaltung (auf Wunsch auch mit ‚Motor-Start/Stop‘)
 - Ausführung nach GW 661 mit Trenntransformatoren
 - mit Schlauchaufroller
 - mit Haubenaufsatz aus Aluminium-Riffelblech



Technische Daten

Motor	Deutz D2011L04, 4-Zylinder, ölgekühlt, 1.500 U/min, 30 KW
Generator	25 KVA 400V 50 Hz, selbstregelnd, bürstenlos, wartungsfrei
Schweißbereich	20-350 Ampere 350 Ampere 35 % ED 280 Ampere 60 % ED 230 Ampere 100 % ED 2-8 mm Elektrodendurchmesser Fallnahtsicher
Druckluftanlage	Rotationsverdichter: 2,8 m ³ /min bei 8 bar
Maße (LxBxH)	Stationär: 2.200 x 1.250 x 1.200 mm Mobil: 4.090 x 1.610 x 1.310 mm
Gewicht	Stationär: 940 kg Mobil: 1.150 kg

