

Faxen an: 0371 49 51 29 80 und mit dabei sein!



TRANSSTEEL 2200: Jetzt dabei sein !

„24 unterschiedliche Schweißaufgaben pro Tag.“
Eine Stromquelle für alle

Egal ob auf der Baustelle oder in der Werkstatt, in landwirtschaftlichen Betrieben, im metallverarbeitenden Gewerbe oder im Montage-, Reparatur- und Instandsetzungseinsatz - die TransSteel 2200 beherrscht MIG/MAG, WIG oder Elektrodenschweißen auf demselben hohem Level.



Eigenschaften

MIG/MAG

bis 220 A
0,8 - 1,2 mm
Stahl, Aluminium,
CrNi
Punkt- und Intervall-
schweißen

WIG

bis 230 A
Liftarc Zündung
Pulsschweißen
TAC Funktion

MMA

bis 180 A
1,5 - 4,0 mm
Ideale Zündeigenschaften
ohne anzuhafte

/15 kg

/ Multivoltage 120 - 230 V
/ Einschaltdauer 30% (220A)
/ Stahl, CrNi, CuSi, Ruti I FCW, Metal
Cored, Self-Shielded, AlMg5, AlSi5
/ bis zu 1,2 mm Drahtdurchmesser
/ 560x215x370 mm (lxbxh)



Ja, ich möchte die Vorteile der TransSteel kennenlernen.
Bitte vereinbaren sie mit mir einen Vorführtermin.

Ich kenne die Stromquelle bereits.
Bitte erstellen sie für mich ein kostenfreies Angebot.

Firma:

Ansprechpartner:

Position:

Straße:

PLZ/Ort:

E-mail:

Telefon:

Datum/Unterschrift:



SCHWEISSTECHNIK

EPA Schweißtechnik GmbH
Carl-von-Bach-Str. 36
09116 Chemnitz
Tel.: 0371 49 51 29 60
e-mail: info@epa-schweisstechnik.de