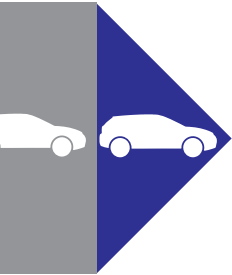


ADCON DRIVE Industrie-Punktschweißmaschine

Fahrbare Stromquelle mit C-Punktschweißzange



Effiziente, robuste, zuverlässige und fahrbare Hightech-Punktschweißmaschine für Anwendungen in der Industrie, konzipiert für die hohen Anforderungen der globalen Automotive-Industrie.



Engineered for automotive applications
Smart 4.0

ADCON DRIVE



Technische Informationen

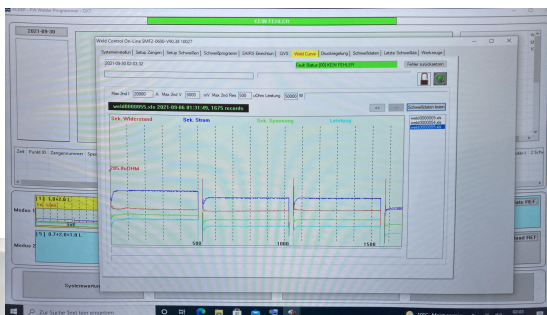
Eingangsspannung	3 Phasen 380 V, 50 / 60 Hz
Frequenz	6 KHz
Leistung	75 KVA
Max. Kurzschlußstrom	ca. 12 KA
Sek. Spannung	8 V
Gewicht	150 KG

Allgemeine Merkmale

- Fahrbare, über einen Aktivkühler wassergekühlte Stromquelle mit einer kleinen, leichten, manuelle Punktschweißzange
- Enthält Standardschweißprogramme
- Nach Vorwahl des Materials übernimmt die Maschine alles weitere automatisch
- Keine weitere Eingabe von Schweißparametern nötig
- Individuelle Anpassungen können leicht vorgenommen werden
- Großes Touch-Display

Besondere Eigenschaften

- Windows 10 basierend
- Fernwartung möglich
- Ausgestattet mit hochwertigen Kernkomponenten von namhaften OEM-Herstellern



OMEX FST (Factory System Tests)

Jede Punktschweißmaschine wird vor Auslieferung intensiv überprüft, getestet und probegeschweißt. Alle Tests werden dokumentiert. Auf Kundenwunsch kann für spezielle Materialkombinationen eine Vorparametrierung vorgenommen werden.

Engineered for automotive applications
Smart 4.0

Stand: 2021 02 06