

VIETZ ARCOBIL 200 / 400 Serie

VIETZ ARCOBIL 200 / 400 Serie

Die VIETZ Geräteserie ARCOBIL 200 / 400 steht für baustellengerechte Schweißtechnik bei äußerster Flexibilität.

Diese autarken Schweißeinheiten setzen sich aus der VIETZ Stromerzeugerserie ADV und der VIETZ Schweißinverterserie CELLSTAR 401i / 402i zusammen. Bei Bedarf kann zusätzlich ein Kompressor für das Betreiben einer pneumatischen Innenzentrierung in das Gerät integriert werden. Für die Stromversorgung von Baustellengeräten (z.B. Winkelschleifer) steht je nach Gerätekonzeption ausreichend Hilfsstrom über 230 V Schuko und/oder 400 V CEE-Steckdosen zur Verfügung.

Alle Komponenten sind auf einem stabilen U-Eisen-Rahmen montiert und so platziert, dass eine optimale Wartungszugänglichkeit auf der Baustelle gewährleistet ist. Der Vorteil unserer ARCOBIL 200 / 400 Serie ist, dass je nach Aufgaben- und Einsatzgebiet die unterschiedlichsten Trägerfahrzeuge genutzt werden können.

Durch diese innovative Modulbauweise ist es möglich, die Geräte der ARCOBIL 200 / 400 Serie in einer Kombination aufzubauen, die speziell auf Ihren individuellen Einsatzfall abgestimmt ist. Auch das Nachrüsten der Geräte für Folgeprojekte ist gewährleistet.

Somit steht Ihnen eine Geräteserie zur Verfügung, mit der alle Schweißaufgaben im Pipelinebau ausgeführt werden können.

ARCOBIL 400 / 200

Aufgebaut gemäß Ihren Anforderungen und Spezifikationen

Art.-Nr.: 31705

Technische Merkmale

- Stromerzeuger der VIETZ ADV-Serie, Leistung je 60 kVA bis 160 kVA
- Schweißinverter der VIETZ CELLSTAR-Serie Typ 401i oder 402i je nach Schweißverfahren
- Synchrongenerator bürstenlos und wartungsfrei
- Hilfsstrom für Baustellengeräte 230 V Schuko / 400 V CEE je nach Gerätekonzeption
- Dieselmotor mit 1500 U/min (Langsamläufer!)

Weitere Informationen und technische Angaben

- VIETZ ADV-Serie ab Seite 3-56 bis 3-57
- VIETZ CELLSTAR-Serie ab Seite 3-40 bis 3-43



VIETZ ARCOBIL 200 / 400 Serie

Beispiel Gerätekonzeption ARCOBIL 200

- 1 Stromerzeuger ADV-60JD (60 kVA / John Deere)
 - 2 Schweißinverter CELLSTAR 401i
 - 1 Atlas Copco Kompressor mit 150 l Presslufttank
- Trägerfahrzeuge: Unimog oder Kleinlaster oder ähnliche

Beispiel Gerätekonzeption ARCOBIL 400

- 1 Stromerzeuger ADV-150P (150 kVA Perkins)
 - 4 CELLSTAR 402i
- Zentraler Schwerpunkt durch symmetrische Aufbauweise,
Trägerfahrzeuge: Unimog, LKW oder Kettendumper oder ähnliche



Ideal für Unimog U1300 geeignet!



05/2006 - © VIETZ GmbH 2006 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 15. Auflage