

Soyer:

Mobiles Bolzenschweißen ohne Netzanschluss

Damit Schweißer in Zukunft unabhängig von fehlenden Steckdosen sind und ohne störende Kabelverlängerungen hochfeste Verbindungen schweißen können, hat die Firma Heinz Soyer Bolzenschweißtechnik seine Produktpalette um einen akkubetriebenen Bolzenschweißinverter mit Hubzündung erweitert.

Der neue Bolzenschweißer BMK-8i ACCU ist netzunabhängig, einfach zu bedienen und wurde speziell für den mobilen und flexiblen Einsatz bei Montagearbeiten ohne Netzzugang entwickelt. Durch die moderne Inverterschweißtechnologie ist das Bolzenschweißgerät auch kompakter und leichter als herkömmliche Bolzenschweißgeräte. Mit einem Gewicht von nur 8 kg und ausgestattet mit einem praktischen Tragegurt können jetzt auch größere Distanzen problemlos zurückgelegt werden. Bei Bedarf kann der Hochleistungsakku durch ein fest integriertes, intelligentes Lademodul aufgeladen werden.

Das tragbare Hochleistungs-Akku-Bolzenschweißgerät ist robust, leistungsstark und äußerst energieeffizient. Mit einer Schweißleistung von 300 A ermöglicht dieses Gerät ein mobiles Bolzenschweißen bis zu einem Durchmesser von 8 mm (bis M10 mit Soyer-HZ-1R-Schweißbolzen*) und bietet hervorragende Schweißeigenschaften, selbst in der Dünn- und Feinblechverarbeitung. Dank der integrierten SRM-Technologie® können hier jetzt auch dicke Bolzen auf dünne Bleche ohne Wulst unlösbar, dekorativ und sicher ver-

schweißt werden. Selbst in Zwangslagen ist ein problemloses und materialschonendes Schweißen möglich. In Verbindung mit der Standardpistole PH-9 SRM12 beträgt der Gasverbrauch des Bolzenschweißgerätes BMK-8i ACCU nur noch ein Zehntel im Vergleich zu herkömmlichen Bolzenschweißgeräten.

Die zukunftsweisende Akkumobilität im Bolzenschweißen bietet freies Arbeiten ohne Netzkabel, eine konstant hohe Leistung, Flexibilität in der Anwendung und eine größtmögliche Energieeffizienz. Weitere Vorteile für den Anwender sind Bewegungsfreiheit bei der Arbeit, die Zeitersparnis aufgrund der sofortigen Einsatzbereitschaft des Geräts sowie Arbeitssicherheit, da Stolperfallen durch Kabelverlängerungen vermieden werden können. Somit ist das Inverterbolzenschweißgerät BMK-8i ACCU mit Hubzündung ein kompakter und robuster Helfer für den täglichen Einsatz in der Fertigung, der Reparatur und auf Montage.

■ www.soyer.de

* Schweißbolzen mit reduziertem Flansch



AUSGABE 11/12-2017



» Ihr Partner für Industrieregale!

Fachbodenregale

Büroregale

Weitspannregale

Palettenregale

Kragarmregale

Regalanlagen & Bühnen



Gebrüder Schulte GmbH & Co. KG

Zum Dümpel 22 · D-59846 Sundern

Telefon +49 2933 836-301

www.schulte-lagertechnik.at