

Ergonomische Handhabung

Dank bestmöglich aufeinander abgestimmter Griff­längen und Griffdurchmesser will dieser Hersteller die „vollkommen ergonomische Handhabung“ seines „SoftFinish®“-Schraubendrehers gewährleisten. Jede der vier Griffgrößen sei an die entsprechenden Drehmomente angepasst, eine „perfekte Kombination“ von Material und Griff-Form schone zudem Muskeln, Sehnen und Gelenke, heißt es dazu. Die „SoftFinish®“-Schraubendreher liegen gut in der Hand und ermöglichen laut Hersteller kräfteschonendes Arbeiten auch über einen längeren Zeitraum. Mehr dazu unter www.wiha.com.

Fotos: Wiha



Kompakt und robust

Der Knarren-Schraubendreher „SilentGear 1/4“ Bithalter“ (UVP 23,66 Euro inkl. 16 % MwSt.) überzeugt laut Hersteller durch seine kompakten und robusten Bauweise. Gerade bei Einsätzen unter beengten Verhältnissen beweist das Werkzeug sein Können durch einen enorm niedrigen Rückholwinkel sowie durch müheloses und nahezu geräuschloses Montieren und Lösen, heißt es dazu. Für noch mehr praktische Vorteile sei der „Silent-Gear“ auch als Magazin-Schraubendreher mit Knarrenfunktion 1/4“ (UVP 50,92 Euro inkl. 16 % MwSt.) erhältlich. Weitere Informationen unter www.gedore.com.

Fotos: Gedore



Jetzt mit „Atex“-Zertifikat

Sein Programm an industriellen Bohrmaschinen hat dieser Hersteller um fünf Modelle mit „Atex“-Zertifikat für Einsätze in explosionsgefährdeten Umgebungen erweitert. Die Bohrmaschinen seien genauso leistungsstark wie die bisherige industrielle Baureihe ohne „Atex“-Zulassung, erschlossen dem Anwender aber weitere Einsatzgebiete. Die Werkzeuge der Baureihen „CP1114“ und „CP1117“ zum Bohren, Gewin­deschneiden und Reiben sind für die „Atex“-Zertifizierungsstufen EX II 2 G sowie EX h IIB T6 Gb X ausgelegt und dürfen in den „Atex“-Zonen 2 (bei Gasen) und 22 (bei Staub) eingesetzt werden, denn die gesamte Palette verfügt über einen speziellen Bohrfutter-Schutz vor Funkenflug. Zudem verhindern bronzene Abluft-Schalldämpfer, dass Funken und Staub in das Werkzeug gelangen oder es verlassen. Die stärksten Modelle werden mit Zusatzhandgriff für höhere Sicherheit ausgeliefert. Siehe dazu auch www.cp.com/de-de. Foto: Chicag Pneumatic



Präzise und effizient

Die aktuellen WIG-Schweißinverter „Protig 201 AC/DC HF FV“ und die wassergekühlte Version „Protig 201L AC/DC HF“ (Abb.) aus Frankreich bieten laut Hersteller jederzeit „höchste Präzision“ bei Schweißarbeiten an Stahl, Edelstahl, Alu, Kupfer, Titan etc. bis 4 mm Stärke. Verstärkte Gehäuse schützen bei Außeneinsätzen. Das integrierte Kühlsystem im Modell „Protig 201L AC/DC HF“ erhöhe Bedienkomfort, Einsatzdauer sowie Standzeit der Verschleißteile, heißt es. Beide Modelle verfügen über die „PFC“-Funktion (Power Factor Correction), die abgerufene Spannungsspitzen und Störungseinflüsse glättet. Effektive Netzstrom-Nutzung wird somit gewährleistet. Das Modell „Protig 201 AC/DC HF FV“ mit integrierter „FV“-Funktion (Flexible Voltage) ist kompatibel mit allen europäischen Spannungsnetzen von 85 bis 265 V und ermöglicht den Einsatz von Verlängerungskabeln (bis 100 m) sowie den Betrieb an Stromaggregaten, die im Außenbereich Einsatz finden. Mehr dazu unter www.gys-schweissen.com.

Foto: Gys

