



Automechanika 2014

Internationale Leitmesse der
Automobilwirtschaft



HAWEKA

Sicherer Griff

Haweke, der Spezialist für Zentrier- und Spannvorrichtungen, zeigt auf der Automechanika die nächste Generation der Typenspannplatte Quick-Plate. Die in Eigenregie entwickelte und in Deutschland produzierte Spannvorrichtung Quick-Plate IV ist als 4-, 5- und 6-Loch-Variante erhältlich. Sie punktet bei Mechanikern und Monteuren durch ein geringeres Gewicht sowie eine niedrigere Bauhöhe und ist auch bei kürzeren Gewindewellen problemlos anwendbar. Mit den variablen Einstellmöglichkeiten von 95 bis 182 mm deckt sie alle existierenden Lochkreise ab. Das Pro-Lock-System fixiert den eingestellten Lochkreis. Zudem wird in Frankfurt die neue Soft-Grip gezeigt. Die Schnellspannmutter wurde von Haweka nach neuesten ergonomischen Gesichtspunkten konstruiert. Verbesserte Gewindeböcken mit einer größeren Auflagefläche ermöglichen ein deutlich höheres Anzugsmoment und sollen gleichzeitig ein Lösen unter Last verhindern. Eine reduzierte Bau-



Foto: Haweka

Die Soft-Grip-Spannmutter bietet sicheren Griff auch mit verölten Fingern.

höhe von gerade einmal 34,5 mm ermöglicht selbst bei kurzen Gewindewellen den Einsatz von Typenplatten, wie z. B. der Quick-Plate. Durch den Soft-Touch-Griff ermöglicht die Soft-Grip sicheres Zupacken auch mit öligen Händen. Abgerundet wird der Messeauftritt mit der Präsentation des neuen AXIS Diagnostics. Dieses Tool ermöglicht die schnelle Fehlerdiagnose der Achsgeometrie an Nutzfahrzeu-

OH

HALLE 8.0, A72

FEIN

Mit Akku mobil arbeiten

Auch die C. & E. Fein GmbH wird in diesem Jahr wieder auf der Automechanika mit einem Stand vertreten sein. Neben dem normalen Angebotsspektrum legt Fein den Schwerpunkt auf drei Produktbereiche:

- das Fein-Akkuprogramm
- die Fein-Compact-Winkelschleifer
- das Ausglassystem Superwire

Fein bietet ein breites Sortiment an Akkumaschinen für die Anwendungen Bohren, Schrauben, Oszillieren, Blechbearbeitung und Ausglasen. Das Akkuprogramm wurde durch neue Akkupacks mit vier und zwei Amperestunden Kapazität sowie Safety-Cell-Technologie erweitert.

Das Winkelschleifer-Programm hat das Unternehmen mit neuen Compact-Winkelschleifern abgerundet. Die drei Produktlinien Solid, Power und Inox haben eine Leistung zwischen 800 und 1.500 Watt, einen Vollmetall-Getriebekopf und ein vier Meter langes Anschlusskabel in H07-Industriequalität.



Foto: Fein

Keine Kurbelei - der leistungsstarke 18-V-Motor bewältigt auch komplizierte Verglasungen mit breiten oder doppelten Kleberauren.

Highlight ist jedoch das Superwire-Ausglassystem. Das System ist universell anwendbar. Dank Akkubetrieb ist auch ein Vor-Ort-Einsatz beim Kunden möglich. Der Monteur kann sich ohne Kurbelei auf den Schneidvorgang konzentrieren und mit der integrierten Leuchte auch bei schlechten Sichtverhältnissen kontrolliert arbeiten.

OH

HALLE 8.0, G97