

— Schlag auf Schlag

Schneider airsystems hat sein Schlagschrauber-Sortiment erneuert. Die Geräte sollen kräftiger, leichter und sparsamer geworden sein. Dank Twin-Hammer-Schlagwerk sollen selbst die kleinen und kompakten Geräte ein hohes Lösemoment anbieten. Gleichzeitig konnten laut Anbieter die Standzeiten verlängert und die Vibrationen verringert werden. Des Weiteren soll das kälteisolierende Comosite-Gehäuse das Gewicht der neuen Schlagschrauber-Serie verringern und vorzeitige Ermüdungserscheinungen vermeiden. Die ergonomische Griffkonstruktion und die optimierte Schwerpunktlage sollen eine angenehme Geräteführung garantieren. Punktuelle Belastungen der Hände und Arme sollen auf diese Weise vermieden werden.

Die Luftzufuhr kann mit einer dreistufigen Drehmomenteinstellung je nach Anwendung variabel eingestellt werden. Somit soll sich auch der Energieverbrauch drosseln und an den jeweiligen Drehmomentbedarf anpassen lassen. Die einfache Einhandbedienung des Rechts-Linkslaufs soll ein schnelles und flexibles Arbeiten garantieren. Zudem erlaube der steuerbare Abzug einen Sanftanlauf der Geräte.

Die neuen Schlagschrauber gibt es in sieben Versionen mit 3/8-, 1/2-, 3/4-, und Ein-Zoll-Antrieb und Lösemomenten von 340 bis 3150 Newtonmeter. Damit stehen für alle Einsatzgebiete im Kfz-Gewerbe

– vom filigranen Schrauben am Motor bis zum Lösen großer Verschraubungen an Lkw und Bussen – jeweils die passenden Schraubhilfen zur Verfügung. rl

.....
www.schneider-airsystems.de



Das neue Schlagschrauberprogramm von Schneider airsystems umfasst sieben Geräte. Sie sollen sich durch hohe Leistung, niedriges Gewicht und sparsamen Luftverbrauch auszeichnen.

Foto: Schneider airsystems