



06.09.2023

SCHLEIFEN UND POLIEREN MIT NEUER GERÄTESERIE

INDASA hat eine neue Serie an Schleif- und Poliergeräten auf den Markt gebracht. Diese sollen den Anwender nach Angaben des Herstellers dabei unterstützen, effizient und so genau wie möglich auf das jeweilige Anwendungsgebiet zugeschnitten schleifen oder polieren zu können. Die E-Series ProX bestehen aus drei unterschiedlichen Geräten, die je nach Anwendung zum Einsatz kommen können:

PRO XS FÜR ERGONOMISCHES SCHLEIFEN

Der strombetriebene Exzentrerschleifer Pro XS (das S steht für Schleifen) enthält nach Angaben von INDASA eine neue bürstenlose Motorentechnologie. Zudem sei das Gerät so entwickelt worden, dass das Design ergonomisches Arbeiten unterstützt. Stichwort Ergonomie: Auch die Gewichtsverteilung und der vibrationsarme Betrieb des Exzentrerschleifers sorgen laut Hersteller für ein besseres Handling bei der Arbeit. Den Pro XS gibt es für 3 und 5 mm Hub, jeweils mit 150 Millimeter

Durchmesser. INDASA empfiehlt für beste Schleifergebnisse die Arbeit mit dem Pro XS in Kombination mit dem Ultravent Schleifmittel.

„HOLOGRAMMFREIES POLIEREN“ MIT PRO XP

Weiterer Bestandteil der INDASA E-Series ProX ist die Exzenter-Poliermaschine Pro XP (das P steht für Polieren). Diese wird – ebenso wie der Exzentschleifer Pro XS – mit Strom über ein vier Meter langes Kabel betrieben. Durch die Exzenterwirkweise sorgt das Gerät laut Hersteller für hologrammfreies Polieren. Der Polierer kommt mit 125 Millimeter Tellerdurchmesser. Durch den mechanischen Geschwindigkeitsregler sei eine konstante und stets kontrollierbare Geschwindigkeit gesichert. Die geeignete Geschwindigkeit ist laut INDASA durch den Drehzahlanzeiger leicht identifizierbar. Einen hohen Grad an Benutzerkomfort ermögliche die Maschine durch ihre vibrationsarme Arbeitsweise sowie das ergonomische Design.

MEHRZWECKGERÄT FÜR KLEINSCHADENREPARATUR

Als drittes Gerät in der E-Series ProX hat INDASA zudem ein Akku-Universalgerät für Smart Repair herausgebracht. Das ProX Smart Repair Kit ist ein Mehrzweckgerät zum Schleifen und Polieren bei der Kleinschadenreparatur. Es wird mit einem 12 Volt-Akku betrieben, wodurch der Anwender das Gerät mobil einsetzen kann. Durch ein Schnellwechselsystem ist laut INDASA der mühelose Umstieg zwischen rotativem und exzentrischem Arbeiten für Schleifen und Polieren möglich. Basis des Mehrzweckgeräts sei eine bürstenlose Motorentechnologie. Untergebracht ist das Universalgerät in einer robusten Kit-Box mit einer kompletten Auswahl an Pads und Adaptern.

Ina Otto