



04.10.2023

INDASA: NEUE SCHLEIFMITTEL-REIHE SOLL PRODUKTIVITÄT IN DER WERKSTATT ERHÖHEN

Besserer Abtrag, höhere Absaugleistung: Auf diese beiden Ergebnisse nach dem Schleifen wurde die neue Schleifmittelserie Rhynogrip Mesh Line laut Hersteller Indasa entwickelt. Nach Angaben von Yunus Tak, Vertriebsleiter für Indasa Deutschland, Österreich und die Schweiz, sei bei der Entwicklung vor allem das Ziel gewesen, Werkstätten dabei zu unterstützen, ihre Produktivität zu erhöhen.

SAUBERERE ARBEITSUMGEBUNG, WENIGER NACHARBEIT

Das Sortiment der Rhynogrip Mesh Line umfasst laut Hersteller Schleifscheiben und -streifen in verschiedenen Körnungen und Größen. Somit ist das Schleifmittel laut Indasa sowohl für den Hand- als auch für den Maschinenschliff geeignet. „Die offene Netzstruktur der Mesh Line begünstigt eine hervorragende Staubabsaugung und sorgt so für eine sauberere Arbeitsumgebung. Das vermeidet zeitaufwändige Reinigungsprozesse in der Werkstatt und zudem teure Nacharbeit durch Staubeinschlüsse im weiteren Lackierprozess“, erklärt Yunus Tak.

LÄNGERE NUTZUNGSDAUER

Zudem bringe das Schleifmittel eine längere Nutzungsdauer mit sich, was Materialkosten einspare. „Möglich wird das zum einen durch die innovative Korntechnologie mit blau gebranntem Aluminiumoxid, die einen effektiveren und länger anhaltenden Abtrag begünstigt. Darüber hinaus besteht die Trägerschicht aus einem robusten Netzgewebe. Dadurch ist sie knitter- und reißfest und somit langlebiger“, führt der Vertriebsleiter aus. Für eine verbesserte Schleifleistung Sorge außerdem die elektrostatische Beschichtung des Schleifmittels. „Dadurch ist eine optimale Kornpositionierung während des Schleifprozesses möglich“, betont Yunus Tak.

UNIVERSELL EINSETZBAR

Das Sortiment ist ihm zufolge für die unterschiedlichsten Anwendungen im Fahrzeugreparaturprozess geeignet, beispielsweise für den Vorbereitungs- und Feinschliff auf Spachtel, Grundierung, Decklack oder auch Kunststoffen.

Ina Otto