

PRESSEMELDUNG

Pro One Sicherheitsblaspistole: Sicher, ergonomisch, leise.

08.08.2017 - swepro bringt im September 2017 mit der neue Pro One eine Sicherheitsblaspistole auf den europäischen Markt, die sich stark von anderen Sicherheitsblaspistolen abhebt. Von der Düse bis zum Griff ist jede Komponente der neuen Pistole auf eine sichere, ergonomische und einfache Handhabung abgestimmt. Dadurch wird das Arbeiten mit Druckluft für den Anwender erheblich erleichtert. Mehrere Auszeichnungen bestätigen bereits vor dem Verkaufsstart den Einklang zwischen dem leichten, flexiblen und zugleich robusten Design und der eingesetzten high-end Silvent-Technologie.

Neue Sicherheitsblaspistole senkt die Arbeitsbelastung des Anwenders und beugt langfristigen gesundheitlichen Schäden vor.

Viele Unternehmen sind bereits gegenüber direkten Gefahren, wie z.B.: offenen Rohren und durch die Luft fliegende Splitter, sensibilisiert und treffen entsprechende Vorkehrungen an den Arbeitsplätzen. Hingegen werden schleichende Gesundheitsgefahren durch dauerhaft, fehlerhaft durchgeführte Arbeitsbewegungen oftmals noch stark unterschätzt. Die sich wiederholenden Bewegungsabläufe führen zu einer Erhöhung der Arbeitsbelastung des jeweiligen Anwenders. Langfristig können auch Haltungsschäden und massive Gelenkprobleme die Folge sein. Insgesamt müssen Unternehmen durch die gesteigerte Arbeitsbelastung mit einer verringerten Leistungsfähigkeit und erhöhten Fehl- und Krankheitszeiten der Mitarbeiter rechnen.

Um diesen negativen und kostenintensiven Effekten nachhaltig vorzubeugen wurde das gesamte Konzept der Pro One auf ein einfaches, ergonomisches Bedienen der Sicherheitsblaspistole ausgerichtet. Beispielsweise lässt sich der neu entwickelte Griff auf verschiedene Arten in der Hand halten, dies beugt speziell einer einseitigen Belastung einzelner Sehnen- und Muskelpartien vor. Der robuste Griff weist zudem eine sehr hohe Standzeit im industriellen Umfeld auf, sodass absplitternde Teile oder Bruchkanten keine Gefahr darstellen. Die leichtgängige, stufenlose Bedienung des Hebels ermöglicht den Anwendern das einfache, kontrollierte und zielgenaue Dosieren der Druckluft. Mit max. 78 dB(A) ist die Sicherheitsblaspistole außerdem deutlich lärmreduziert.

Design mit Köpfchen: Von Anwendern für Anwendern entwickelt.

Die neue Sicherheitspistole wurde gemeinsam mit Anwendern aus der Industrie entwickelt. Bereits zu Beginn der Entwicklung wurden aufwendige Anwenderstudien durchgeführt, um die Bedürfnisse der Anwender zu identifizieren. Auf dieser Basis wurde ein Prototyp entwickelt, der wiederum durch die Anwender ausführlich getestet wurde. Es folgte weitere Befragungsrunden und Weiterentwicklungen, bei denen beispielsweise die notwendige Eignung für unterschiedlich große Hände deutlich wurde. Aus dem mehrstufigen, wechselseitigen Prozess ging die Pro One hervor. Dass mit der Pro One eine perfekte Symbiose zwischen Design und Funktionalität gelungen ist, bestätigen auch die erhaltenen Auszeichnungen - der Reddot design award 2017 und der Internationalen Design Excellence Award 2017 (Bronze).

Über die swepro Group

Als spezialisierter Lieferant von Drucklufttechnik optimiert die swepro Group verschiedenste Anwendungsbereiche von Industriekunden. Dank des breiten Angebots an Drucklufttechnik, Druckluftwerkzeugen, leistungsstarken Elektrostatikprodukten sowie Sprühdüsen ist swepro in der Lage, optimale Lösungen für individuelle Kundenanforderungen in ganz Europa zu realisieren. Neben hoher Qualität und Arbeitssicherheit der Produkte steht die swepro Group zudem für branchenspezifische Beratung und umfangreiche Serviceleistungen.

Pressekontakt

swepro - Swedex GmbH Industrieprodukte

Ansprechpartner: Anika Isdepski

Adresse: Im Taubental 10, 41468 Neuss

Tel.: 0 21 31 - 75 22 - 243

E-Mail: a.isdepski@swepro.de

Internet: www.swepro.com

Anlage



Produktbild: swepro - Silvent Pro One



Infografik: Besonderheiten der Pro One im Überblick



Anwendungsbild: Pro One eignet sich für große und kleine Hände.



Anwendungsbild: Pro One im Einsatz



reddot award 2017
winner



Logos: Erhaltene Auszeichnung - Design trifft Funktion

Die Anlage ist für die redaktionelle Nutzung frei verwendbar.