



INDUSTRIESAUGER FÜR TEXTIL- UND LEDERSTAUB

Die **SHOES LINE** entsteht, um die zunehmenden Bedürfnisse der Kunden im Bereich Schuhwaren und Stoff- und **Lederbearbeitungen** zu reagieren.

Während des Produktionsprozesses werden im Schuhwarenbereich eine große Menge an Staub und Lederabfällen produziert.

Jeder Industriesauger der Shoes Line ist mit einem hochwertigen Filter ausgestattet, **der gewährleistet**, zumindest 99,9% der gesaugten Partikel zurückzuhalten.

Die Industriesauger für den **Schuhwarenbereich** sind daran gedacht, die Wartungszeiten und -kosten der Werkzeugmaschinen zu reduzieren.



SHOES LINE

HI-TECH VACUUM





SMART CONNECTED

DIE 4. INDUSTRIELLE
REVOLUTION IST DA

MODELL

- HMI mit modernster Software
- Anschluss an das Firmennetzwerk nach **INDUSTRIE 4.0** Parametern
- Live"-Überwachung der Funktionsparameter
- Vorausschauende Wartung
- Kein Risiko von Ausfallzeiten
- Höchste Arbeitseffizienz
- Kontrolle der Emissionen in die Atmosphäre
- Steuervorteile (gemäß den in dem jeweiligen EU-Land geltenden Vorschriften)





FERNÜBERWACHUNG SMART CONNECTED

Zugang zu einem einfachen und intuitiven Dashboard, das die Betriebsparameter der Smart Connected Absauger in Echtzeit anzeigt



KEINE MASCHINENAUSFAL- LZEITEN MEHR

Durch die Fernüberwachung werden Störungen oder Wartungsarbeiten vorhergesehen, bevor Ausfallzeiten entstehen



ECHTZEIT- UNTERSTÜTZUNG

Der iVision-Kundendienst wird das Problem erkennen und wird Sie direkt kontaktieren, um Ihnen Unterstützung anzubieten



SAUBERE LUFT

Die Doppel-Filterstufe führt die abgesaugte Luft zurück in die Arbeitsumgebung, die frei von gesundheitsschädlichen Partikeln, auch von Feinstaub, ist

Industriesauger

SHOES 160

INDUSTRIESAUGER FÜR TEXTIL- UND LEDERSTAUB

Das Sauggerät SHOES 160 Liter ist ein ausgezeichnetes System, das in der Welt der Schuhproduktion eingesetzt wird, um die industrielle Absaugung von Spänen, Staub oder Abfällen, die von Schleif-, Kardier- oder Bürstmaschinen erzeugt werden, zu gewährleisten. Die Sauggeräte der Produktreihe SHOES decken nahezu alle Anforderungen an die Absaugung von Abfällen an Werkzeugmaschinen in der Schuhproduktion sowie der Leder- und Textilverarbeitung ab und verbinden ein durchdachtes Design mit einfachen und robusten Materialien.

Der Industriesauger ist mit einem neu gestalteten Tangentialeinlass für eine verbesserte Zyklonierkapazität ausgestattet und wird standardmäßig mit einem Antistatik-Kit, mitgeliefert. Darüber hinaus garantiert das überarbeitete Reinigungssystem eine deutlich effektivere Reinigung des Antistatikfilters.



SHOES 160

Auch in Version **SMART CONNECTED** verfügbar

Art.-Nr. des Produkts		SH3D030	SH3H040
LEISTUNG	Kw	3	4
FREQUENZ	Hz	50	50
VERSORGUNGSSPANNUNG ¹	V	400	400
MAX. UNTERDRUCK	mbar	28	60
MAX. LUFTVOLUMEN	m ³ /h	3500	2200
DURCHMESSER DES STUTZENS	ø mm	160	160
ANZAHL DER STUTZEN	n	1 Tangentialer	1 Tangentialer
FASSUNGSVERMÖGEN DES BEHÄLTERS	Liter	160	160
SCHALLLEISTUNGSPEGEL (IEC 60704-2-1:200)	dB(A)	75,5	83,1
ABMESSUNGEN	HxLxW cm	180*135*84	207*140*97
GEWICHT	Kg	180	205
FILTER ²	-	Kegelstumpfförmiger Klasse M Antistatisch	Kegelstumpfförmiger Klasse M Antistatisch
FILTEROBERFLÄCHE	m ²	1,47	1,47
REINIGUNGSART STANDARDKONFIGURATION		Vibration	Vibration
PREMIUM FILTER	-	Patronenfilter Klasse M Antistatisch	Patronenfilter Klasse M Antistatisch
PREMIUM FILTEROBERFLÄCHE	m ²	10	10
REINIGUNGSART PREMIUM KONFIGURATION		Mit Druckluftimpulsen	Mit Druckluftimpulsen

OPTIONAL und ZUBEHÖR

Anschluss-Set (Verbindungsanschluss+Schellen+Schlauch)

★ PREMIUM KONFIGURATION

Brandschutz-Set

Start & Stop (Fernstartvorrichtung)

Touchscreen

Version Atex Zone 22

¹ Andere Spannungen und Frequenzen auf Anfrage erhältlich

² Andere Filtermedien auf Anfrage erhältlich

Industriesauger

SHOES 320**INDUSTRIESAUGER FÜR TEXTIL- UND LEDERSTAUB**

Das Sauggerät SHOES 320 Liter ist ein ausgezeichnetes System, das in der Welt der Schuhproduktion eingesetzt wird, um die industrielle Absaugung von Spänen, Staub oder Abfällen, die von Schleif-, Kardier- oder Bürstmaschinen erzeugt werden, zu gewährleisten. Die Sauggeräte der Produktreihe SHOES decken nahezu alle Anforderungen an die Absaugung von Abfällen an Werkzeugmaschinen in der Schuhproduktion sowie der Leder- und Textilverarbeitung ab und verbinden ein durchdachtes Design mit einfachen und robusten Materialien. Durch den Einsatz eines zyklonischen Vorabscheiders werden mehr als 90% des angesaugten Materials aufgefangen, bevor es den Hauptfilter erreicht, wodurch eine Verstopfung verhindert und die Lebensdauer erheblich verlängert wird.

Der Industriesauger ist mit einem neu gestalteten Tangentialeinlass für eine verbesserte Zyklonierkapazität ausgestattet und wird standardmäßig mit einem Antistatik-Kit, mitgeliefert. Darüber hinaus garantiert das überarbeitete Reinigungssystem eine deutlich effektivere Reinigung des Antistatikfilters.



Auch in Version **SMART CONNECTED** verfügbar

SHOES 320

Art.-Nr. des Produkts		SH4D030	SH3H040	SH4A055
LEISTUNG	Kw	3	4	5,5
FREQUENZ	Hz	50	50	50
VERSORGUNGSSPANNUNG ¹	V	400	400	400
MAX. UNTERDRUCK	mbar	28	60	50
MAX. LUFTVOLUMEN	m³/h	3500	2200	3400
DURCHMESSER DES STUTZENS	ø mm	160	160	160
ANZAHL DER STUTZEN	n	1 Tangentialer	1 Tangentialer	1 Tangentialer
FASSUNGSVERMÖGEN DES BEHÄLTERS	Liter	320	320	320
SCHALLLEISTUNGSPEGEL (IEC 60704-2-1:200)	dB(A)	75,5	83,1	83,1
ABMESSUNGEN	HxLxW cm	254*182*162	254*182*162	254*182*162
GEWICHT	Kg	440	440	440
FILTER ²	-	Kegelstumpfförmiger Klasse M Antistatisch	Kegelstumpfförmiger Klasse M Antistatisch	Kegelstumpfförmiger Klasse M Antistatisch
FILTEROBERFLÄCHE	m²	1,47	1,47	1,47
REINIGUNGSART STANDARDKONFIGURATION		Vibration	Vibration	Vibration
PREMIUM FILTER	-	Patronenfilter Klasse M Antistatisch	Patronenfilter Klasse M Antistatisch	Patronenfilter Klasse M Antistatisch
PREMIUM FILTEROBERFLÄCHE	m²	10	10	10
REINIGUNGSART PREMIUM KONFIGURATION		Mit Druckluftimpulsen	Mit Druckluftimpulsen	Mit Druckluftimpulsen

OPTIONAL und ZUBEHÖR

Anschluss-Set (Verbindungsanschluss+Schellen+Schlauch)

★ **PREMIUM KONFIGURATION**

Brandschutz-Set

Start & Stop (Fernstartvorrichtung)

Touchscreen

Version Atex Zone 22

¹ Andere Spannungen und Frequenzen auf Anfrage erhältlich

² Andere Filtermedien auf Anfrage erhältlich