

PREMUS[®]

HIGH PERFORMANCE BY PRECITOOL



- ▶ **PREMUS[®] PUMP-FLÜSSIGKEITSSAUGER**
- ▶ **PREMUS[®] SPÄNE-FLÜSSIGKEITSSAUGER**

2022

PRECITOOL[®]
IMMER DIE RICHTIGE LÖSUNG

▶ Späne-Flüssigkeitssauger

PREMUS®

Technische Daten:

Leistungsaufnahme	3.600 W
Elektrischer Anschlusswert	230 V
Max. Luftmenge	490 m³/h
Filterfläche	1 m²
Max. Unterdruck	210 mbar
Spänekorb	60 l
Behältervolumen	140 l
Saugschlauch-Ø	50 mm
Schlauchlänge	3,5 m
Sauganschluss	Kamlock - Ø 50 mm
Länge × Breite × Höhe	500 × 650 × 1050 mm
Schalldruckpegel	78 dB(A)
Gewicht	80,00 kg



Ausführung:

- leistungsstarker Späne-Flüssigkeitssauger
- für die Absaugung von Spänen und Feststoffen in Verbindung mit Flüssigkeiten und Emulsionen
- einfaches, bequemes Entleeren über Ablassschlauch
- optische Füllstandkontrolle über den Ablassschlauch
- dank elektronischer Flüssigkeits-Füllstandkontrolle wird der Motor abgeschaltet wenn das Höchstlevel erreicht wird (nur SFS-60/140-3.6-Sensor)
- 360° drehbarer Schlauchanschluss mit Kamlock-Kupplung
- leichtgängiges und robustes Fahrwerk für hohe Mobilität
- flüssigkeitsabweisende Filterpatrone verhindert Ölnebel
- Schmutzbehälter aus V2A-Edelstahl (1.4301)
- leicht zugänglicher Spänekorb trennt den KSS von den Spänen
- großer Aktionsradius dank 8 m Netzkabel

Lieferumfang:

3,5 m PUR-Saugschlauch Ø 50 mm, Fugendüse und Spänekorb.



Behälter mit Kippfunktion



60 Liter Spänekorb (inklusive)



Art.-Nr.	SFS-60/140-3.6 mit optischer Füllstandkontrolle	SFS-60/140-3.6-Sensor mit elektronischer Füllstandkontrolle
790110 0100	2.949,00 +	-
790111 0100	-	3.099,00 +

▶ Späne-Flüssigkeitssauger mit Druckentleerung

PREMUS®

Technische Daten:

Leistungsaufnahme	3.600 W
Elektrischer Anschlusswert	230 V
Max. Luftmenge	490 m³/h
Filterfläche	1 m²
Max. Unterdruck	210 mbar
Spänekorb	60 l
Behältervolumen	145 l
Saugschlauch-Ø	50 mm
Schlauchlänge	3,5 m
Sauganschluss	Kamlock - Ø 50 mm
Länge × Breite × Höhe	1200 × 680 × 1360 mm
Schalldruckpegel	78 dB(A)
Gewicht	100,00 kg



Ausführung:

- leistungsstarker Späne-Flüssigkeitssauger mit Druckentleerung
- für die Absaugung von Spänen und Feststoffen in Verbindung mit Flüssigkeiten und Emulsionen
- komfortables Entleeren über Ablassschlauch mit Kugelhahn
- **über die Schubumkehr wird die Flüssigkeit nach außen gedrückt**, Kühlliquiden können so bequem der Wiederverwertung zugeführt werden
- dank patentierter, elektronischer Flüssigkeits-Füllstandkontrolle wird der Motor abgeschaltet wenn das Höchstlevel erreicht wird
- leichtgängiges und robustes Fahrwerk für hohe Mobilität
- flüssigkeitsabweisende Filterpatrone verhindert Ölnebel
- Schmutzbehälter aus V2A-Edelstahl (1.4301)
- leicht zugänglicher Spänekorb trennt den KSS von den Spänen
- großer Aktionsradius dank 8 m Netzkabel

Lieferumfang:

2 m ölfester Ablassschlauch mit Kugelhahn, 3,5 m PUR-Saugschlauch Ø 50 mm, Fugendüse und Spänekorb.



60 Liter Spänekorb (inklusive)



Bedieneinheit der Schubumkehr zur Behälterentleerung (Flüssigkeiten).



Art.-Nr.	SFS-60/145-3.6
790110 0150	4.249,00 +

Pump-/Flüssigkeitssauger

PREMUS°

Technische Daten:

Motorleistung	2.400 W
Pumpenleistung	900 W / 280 l/min
Elektrischer Anschlusswert	230 V
Max. Luftmenge	330 m³/h
Max. Unterdruck	210 mbar
Behältervolumen	120 l
Saugschlauch-Ø	50 mm
Schlauchlänge	3,5 m
Sauganschluss	Ø 80 mm
Länge × Breite × Höhe	500 × 650 × 1050 mm
Schalldruckpegel	76 dB(A)
Gewicht	70,00 kg



Ausführung:

- leistungsstarker Pump-/Flüssigkeitssauger
- **für die zeitgleiche Absaugung und Weiterbeförderung von Flüssigkeiten und Emulsionen**
- mit fest eingebauter Edelstahl-Tauchpumpe
- optische Füllstandkontrolle über den Ablass-Schlauch
- leichtgängiges und robustes Fahrwerk für hohe Mobilität
- Schmutzbehälter aus V2A-Edelstahl (1.4301)
- **nicht zum Spänesaugen geeignet!**
- großer Aktionsradius dank 8 m Netzkabel

Hinweis:

Optional mit STORZ 52-C-Kupplung-Anschluss und passendem Bauschlauch (siehe 790118 ...)

Lieferumfang:

3,5 m Saugschlauch Ø 50 mm und Fugendüse.



Mit fest eingebauter Edelstahl-Tauchpumpe



Art.-Nr.	PFS-120-2.4
790110 0200	3.599,00 +

Storz-Kupplung

Ausführung:

- Werkstoff Aluminium geschmiedet
- Dichtung: NBR
- **Knaggenabstand: 66 mm**
- Temperaturbereich: -40 °C bis max. +110 °C
- Betriebsdruck: max. 16 bar
- schnelles Verbinden und Lösen durch eine 120°-Drehung



Art.-Nr.	Standard Storz-Größe 52-C	Gewinde
790118 0010	13,95	G 1 1/2"

Bauschlauch

Ausführung:

- Polyestergerüst innen gummiert, Storz-Kupplung: Aluminium (gegossen) mit drehbarer NBR-Dichtung
- verrottungsfest, abriebfest, flexibel, erhöhte Flammbeständigkeit, keine Zulassungen
- Schlauch-Ø innen: 52 mm
- **Storz-Alukupplung: 52-C**
- **Knaggenabstand: 66 mm**
- Temperaturbereich: 0 °C bis +40 °C
- Betriebsdruck: 10 bar (Berstdruck: 30 bar)



Art.-Nr.	DN52-52-C weiß	Schlauchlänge m
790118 0020	30,95	5
790118 0025	55,50	10
790118 0030	71,50	15
790118 0035	89,00	20
790118 0040	99,00	30

Industrieboden-Reinigungsset

PREMUS°

Ausführung:

- komplett antistatisch
- bestehend aus mehrteiligem Handrohr, Metallrollendüse mit Bürstenleisten und Austausch-Gummileisten



Art.-Nr.	Ø 50 mm	Ausführung
790115 0205	209,00	für Arbeitsbreite 370 mm
790115 0210	219,00	für Arbeitsbreite 450 mm
790115 0215	255,00	für Arbeitsbreite 500 mm

Reinigungsset für Bearbeitungszentren

PREMUS°

Ausführung:

- 3-teiliges Reinigungsset Ø 50 mm
- komplett antistatisch



Absaugdüse

Schrägröhr-Gummidüse

Spitz-Gummidüse

Art.-Nr.	Ø 50 mm
790115 0200	117,00

WÜTSCHNER
Industrietechnik

Wütschner Industrietechnik GmbH
mail@wuetschner.de · www.wuetschner.de

D-97424 Schweinfurt
Rudolf-Diesel-Str. 15
Tel.: +49 (0) 9721 658684
Fax: +49 (0) 9721 658650

D-36469 Tiefenort
Mühlheimer Straße 6
Tel.: +49 (0) 3695 827710
Fax: +49 (0) 3695 827711

D-08525 Plauen
Schenkendorfstraße 14
Tel.: +49 (0) 3741 3831630
Fax: +49 (0) 3741 3831632

IMPRESSUM

Herausgeber und Konzept:
PRECITool Werkzeughandel
GmbH & Co. KG Zentrallager
Lingenfeld 1 | 36286 Neuenstein
Telefon: 06677 9229-0
E-Mail: info@precitool.de
Webseite: www.precitool.de

Verfasser:
Alexander Hollstein
Erscheinungsjahr: 2022

Alle Preise in Euro pro Stück, zzgl. MwSt.
Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.

Gültig vom 13.09.2022 bis 30.06.2023