

PRODUKTINFORMATIONEN

Verkaufspreise | AB 10. AUGUST 2020



KONDITIONEN

- ▶ Preise in EURO (€). Preise gelten ab 10.8.2020. Zuvor abgegebene Angebote an Kunden behalten ihre Gültigkeit für 28 Tage ab Angebotsdatum.
- ▶ Preise enthalten keine Versandkosten, Zoll-, Import- oder andere lokale Gebühren.
- ▶ Preise zuzüglich Verpackungskosten (*siehe jeweilige Produkttabellen*)
- ▶ Zahlungskonditionen: **Deutschland:** 14 Tage netto nach Lieferung;
Ausserhalb Deutschland: 50% mit Auftrag, 50% bei Lieferbereitschaft
- ▶ Wenn der Händler keine Informationen über seinen eigenen Versandpartner hinterlegt, werden die Versandkosten berechnet.
- ▶ Ust-ID (VAT-) Nummer erforderlich bei EU-Kunden
- ▶ Versand von Systemen zur Reparatur oder Wartung erfolgt auf Kosten des Kunden.
- ▶ Es gelten die AGBs von Schmitt Ultraschalltechnik (*erhältlich auf unserer WEB-Seite oder auf Anfrage*)

AUFBAU DES PREISBUCHS & INHALT

Das Preisbuch ist nach Systemvolumen und Systemarchitektur untergliedert:

Systemvarianten & Produktschlüssel	2	140-Liter Systeme	18
20-Liter Systeme	3	140 Liter Solo Systeme (1 Becken)	18
20 Liter Solo Systeme (1 Becken)	3	140 Liter Duo Systeme (2 Becken)	19
20 Liter Duo Systeme (2 Becken)	4	140 Liter Duo+ Systeme (2 Becken + Abtropfsektion)	20
20 Liter Duo+ Systeme (2 Becken + Abtropfsektion)	5	140 Liter Trio Systeme (Reinigen Spülen Trocknen)	21
20 Liter Trio Systeme (Reinigen Spülen Trocknen)	6	140 Liter Trio Systeme (2 x Färben + Spülen)	22
20 Liter Trio Systeme (2 x Färben + Spülen)	7	Waterjet Hochdruckreinigung	23
70-Liter Systeme	8	SUT-Jet 600	23
70 Liter Solo Systeme (1 Becken)	8	Produkte für hochvolumige Entstützungen/Reinigungen	24
70 Liter Duo Systeme (2 Becken)	9	Sonderprodukte für Spezialanwendungen	24
70 Liter Duo+ Systeme (2 Becken + Abtropfsektion)	10	Produkte für weitere Industrien	24
70 Liter Trio Systeme (Reinigen Spülen Trocknen)	11	Optionen und Zubehöre	25
70 Liter Trio Systeme (2 x Färben + Spülen)	12	Caddies	25
90-Liter Systeme	13	Kühloptionen für Systeme ohne Heizung	25
90 Liter Solo Systeme (1 Becken)	13	Verpackungskosten	25
90 Liter Duo Systeme (2 Becken)	14	Reinigungsschemie / Verbrauchsmaterialien	26
90 Liter Duo+ Systeme (2 Becken + Abtropfsektion)	15		
90 Liter Trio Systeme (Reinigen Spülen Trocknen)	16		
90 Liter Trio Systeme (2 x Färben + Spülen)	17		

ZOLLTARIF- UND EORI NUMMER

ZOLLTARIF | Customs Tariff | Harmonised (HS-) Code:

Für Systeme mit Ultraschall: 84562000

Für Systeme ohne Ultraschall: 84514000

EORI (Economic Operator Registration and Identification)

Nummer: DE372601350236399

UNTERNEHMEN

SCHMITT ULTRASCHALLTECHNIK GMBH

Stephan Jeßberger (Geschäftsführer)

Albert-Schweitzer Strasse 6

D-63165 Mühlheim

Deutschland

Tel: +49 (0)6108 793441

Fax: +49 (0)6108 793442

Email: info@schmitt-ultraschall.de

Webadresse: www.schmitt-ultraschall.de

HRB 50144 | Ust-Id Nummer.: **DE312678210**

Steuernummer 044 244 10109

BANK-DETAILS

Volksbank Darmstadt-Südhessen eG

Hügelstraße 8-20

D-64283 Darmstadt

Deutschland

IBAN: DE16 5089 0000 0069 3483 19

BIC: GENO DE F1 VBD

SYSTEME

Produktschlüssel:



SOLO SYSTEME
mit einem Becken
ohne und mit Caddy



DUO SYSTEME
mit zwei Becken
(Reinigen und Spülen)



DUO-PLUS SYSTEME
mit zwei Becken + Abtropfbereich
(Reinigen und Spülen)



TRIO-SYSTEME
mit drei Becken
(Reinigen, Spülen und Trocknen)
oder zum Beispiel
2 x Färben und 1 x Spülen

SYSTEMVARIANTEN

SUT bietet unterschiedliche Systeme zur Entstützung von 3D-Drucken und Reinigung diverser Materialien. Die Systeme sind mit unterschiedlichen Volumen verfügbar: Als **SOLO-VERSION** (mit einem Becken), als **DUO-VERSION** (Reinigung + Spülung), als **DUOPLUS-VERSION** (Reinigen + Spülen + Abtropfschräge) und als **TRIO-VERSION** (Reinigung + Spülung + Trocknung).

MODULARE HOCHDRUCK-REINIGUNGSSYSTEME

Die Hochdruckreinigungssysteme der SUT-Jet Serie sind modular aufgebaut und können nach unterschiedlichen Anforderungen konfiguriert werden. Diese Systeme sind hervorragend zur groben Vorentstützung von 3D-Drucken geeignet und verkürzen somit die Entstützungszeit im Ultraschall- bzw. Umwälzungssystem.

SYSTEME MIT FLUTUNG OHNE ULTRASCHALL

Diese Systeme nutzen ausschließlich eine kontinuierliche Umwälzung (Flutung) der Reinigungsflüssigkeit. Sie werden für Anwendungen eingesetzt, in denen bereits die Flutung für eine effiziente Reinigung bzw. Entstützung ausreicht

SYSTEME MIT FLUTUNG UND ULTRASCHALL

Diese Systeme nutzen den Ultraschall zum Lösen der zu entfernenden Strukturen und die Flutung zum Ausschwemmen der gelösten Partikel. Dies erfolgt in einem 1-Minuten-Intervall und ist hocheffektiv.

SYSTEME MIT UND OHNE HEIZUNG

Systeme mit einstellbaren Heizungen können aufgrund der Wärmeisolierung nicht für Anwendungen eingesetzt werden, in denen sich das Reinigungsmedium nicht über eine bestimmte Temperatur erwärmen darf. **Systeme zur Entstützung von FDM-Drucken zum Beispiel können nicht zur Entstützung von Polyjetmaterialen genutzt werden und umgekehrt! FDM-Systeme nutzen das Heizsystem**, das eine thermale Isolierung erfordert. Bei der Entstützung von Polyjetmaterialen wäre diese Isolierung kontraproduktiv, da die Reinigungslösung eine maximale Temperatur von ca. 35°C nicht überschreiten darf – das Polyjetmaterial könnte sonst beschädigt/ deformiert werden. **Systeme zur Polyjet-Entstützung haben keine Heizung:** Der Ultraschall heizt die Flüssigkeit ebenfalls auf und wird deshalb bei Erreichen der eingestellten Maximaltemperatur abgeschaltet (die Umwälzung [Flutung] bleibt weiterhin aktiv). Hat sich die Flüssigkeit wieder auf das Normalniveau abgekühlt, wird der Ultraschall wieder hinzugeschaltet. Die Abkühlung würde durch die Wärmeisolierung des FDM-Systems behindert.

EINSATZGEBIETE FÜR SYSTEME MIT HEIZUNG

Entstützung von FDM-Drucken (ABS/ ABS+) | Färben von 3D-Drucken | Reinigen von Metallen

EINSATZGEBIETE FÜR SYSTEME OHNE HEIZUNG

Entstützung von Polyjet-Drucken | Mimaki-Drucken | Reinigen von SLA-Drucken

20 LITER SOLO-SYSTEME (1-Becken)

LEGENDE

 = Ultraschall
  = Flutung
  = Heizung
  = Erwärmungsvermeidung

SOLO-SYSTEME bestehen aus einem rostfreien Edelstahlgehäuse mit einem Einzelbecken zur Reinigung, Entstüzung oder Färbung von Teilen. Die Teile werden in einen Korb gelegt, der in das Becken gehängt wird. Die Systeme sind mit reiner Flutung (*Umwälzung*) sowie Ultraschall + Flutung mit und ohne Heizung (bis 70°C) verfügbar.



(Abbildung ähnlich)

Korbmaße B x T x H: 300 x 250 x 250 mm	Außenmaße B x T x H: 540 x 440 x 700 mm
--	---

SYSTEM	TECHNOLOGIE			ANWENDUNGEN					ANSCHLUSSWERTE	ARTIKEL-NR.	PREIS
			TEMP.	FDM	POLYJET	WACHS	SLA	FÄRBN			
SUT20 FLH	-	✓		✓	-	✓	-	✓	230 V ca. 1,2 kW	100 855	€ 2.750,-
SUT20 USFLH	✓	✓		✓	-	✓	-	✓	230 V ca. 1,4 kW	100 856	€ 5.480,-
SUT20 USFL	✓	✓		-	✓	-	✓	-	230 V ca. 0,5 kW	100 857	€ 5.280,-

SYSTEMOPTIONEN & VERPACKUNGSKOSTEN

OPTIONALES PRODUKT	Maße B x T x H (ca.)	BESCHREIBUNG	ARTIKEL-NR.	PREIS
CADDY 	860 x 380 x 270 mm	Die rollbare Auffang- und Abtropfeinheit (Caddy) für 20 L Solo-Systeme ist komplett aus rostfreiem Edelstahl gefertigt und so dimensioniert, dass es (im Falle eines unwahrscheinlichen Lecks) die Flüssigkeit der Reinigungswanne aufnehmen können.	100 955	€ 1.320,-
TRENNGITTER 	290 x 240 x 4 mm	Zur Unterteilung des Korbs in vertikale Reinigungszone und Minimierung der Berührung von Teilen untereinander.	100 970	€ 77,-
ZUSÄTZL. KORB 	300 x 250 x 250 mm	Zur Bestückung mit neuen Teilen, während sich der erste Korb im Reinigungsbad oder Trocknungszyklus befindet (1 Korb ist im Lieferumfang enthalten)	100 974	€ 300,-
VERPACKUNG OHNE CADDY 	560 x 600 x 880 mm 39 kg	Professionelle Verpackung eines 20 L Solo-Systems durch ein Partnerunternehmen zur Vermeidung von Transportschäden und Erfüllung nationaler und internationaler Bestimmungen.	101 003	€ 237,-
VERPACKUNG MIT CADDY 	tba	Professionelle Verpackung eines 20 L Solo-Systems durch ein Partnerunternehmen zur Vermeidung von Transportschäden und Erfüllung nationaler und internationaler Bestimmungen.	101 004	tba

20 LITER DUO-SYSTEME (2-Becken)

LEGENDE

 = Ultraschall
  = Flutung
  = Industriebräuse
  = Heizung
  = Erwärmungsvermeidung

DUO-SYSTEME bieten neben dem Reinigungsbecken ein zweites Becken, das zum Spülen der gereinigten, entstützten oder gefärbten Teile dient. Dieses Spülbecken ist in zwei Varianten verfügbar: mit Wasser gefüllt (*Flutung*) oder zum gezielten Spülen der Teile mit einer Industriebräuse ausgestattet.



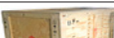
(Abbildungen ähnlich)



Korbmaße B x T x H: 300 x 250 x 250 mm	Außenmaße B x T x H: 1080 x 480 x 860 mm
--	--

SYSTEM	LINKES BECKEN			RECHTES BECKEN			ANWENDUNGEN				ANSCHLUSSWERTE	ARTIKEL-NR.	PREIS	
			TEMP. 			TEMP. 	FDM	POLYJET	WACHS	SLA				FÄRBN
SUT20 FLH Duo	-	✓		✓	-	-	✓	-	✓	-	✓	230 V ca. 1,4 kW	100 867	€ 5.060,-
	-	✓		-	✓		✓	-	✓	-	✓	230 V ca. 2,3 kW	100 879	€ 5.260,-
SUT20 USFLH Duo	✓	✓		✓	-	-	✓	-	✓	-	✓	230 V ca. 1,6 kW	100 868	€ 7.690,-
	✓	✓		-	✓		✓	-	✓	-	✓	230 V ca. 2,5 kW	100 880	€ 7.890,-
SUT20 USFL Duo	✓	✓		✓	-	-	-	✓	-	✓	-	230 V ca. 0,9 kW	100 869	€ 7.490,-
	✓	✓		-	✓	-	-	✓	-	✓	-	230 V ca. 1,3 kW	100 881	€ 7.690,-

SYSTEMOPTIONEN & VERPACKUNGSKOSTEN

OPTIONALES PRODUKT	Maße B x T x H (ca.)	BESCHREIBUNG	ARTIKEL-NR.	PREIS
WANNE 	1230 x 550 x 100	Die Abtropfwanne für 20 L Duo-Systeme ist komplett aus rostfreiem Edelstahl gefertigt und so dimensioniert, dass sie (im Falle eines unwahrscheinlichen Lecks) die Flüssigkeit einer Reinigungswanne aufnehmen kann.	100 959	€ 1.450,-
TRENGITTER 	290 x 240 x 4 mm	Zur Unterteilung des Korbs in vertikale Reinigungszone und Minimierung der Berührung von Teilen untereinander.	100 970	€ 77,-
ZUSÄTZL. KORB 	300 x 250 x 250 mm	Zur Bestückung mit neuen Teilen, während sich der erste Korb im Reinigungsbad oder Trocknungszyklus befindet (1 Korb ist im Lieferumfang enthalten)	100 974	€ 300,-
VERPACKUNG OHNE WANNE 	1230 x 700 x 1120 mm 78 kg	Professionelle Verpackung eines 20 L Duo-Systems durch ein Partnerunternehmen zur Vermeidung von Transportschäden und Erfüllung nationaler und internationaler Bestimmungen.	101 005	€ 311,-
VERPACKUNG MIT WANNE 	tba	Professionelle Verpackung eines 20 L Duo-Systems durch ein Partnerunternehmen zur Vermeidung von Transportschäden und Erfüllung nationaler und internationaler Bestimmungen.	101 006	tba

20 LITER DUO+ SYSTEME (2-Becken + Abtropfsektion)

LEGENDE

-  = Ultraschall
-  = Flutung
-  = Industriebräuse
-  = Heizung
-  = Erwärmungsvermeidung

DUO+ SYSTEME bieten neben dem Reinigungs- und Spülbecken eine zusätzliche Abtropfsektion, bestehend aus einer mit einem Edelstahl-Lochblech abgedeckten schrägen Vertiefung. Die abtropfende Flüssigkeit wird über die Schräge in das Spülbecken zurückgeführt.



(Abbildungen ähnlich)



Korbmaße B x T x H: 300 x 250 x 250 mm	Außenmaße B x T x H: 1500 x 480 x 860 mm
--	--

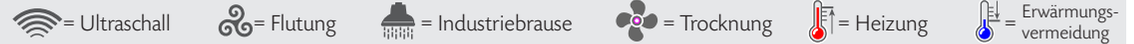
SYSTEM	LINKES BECKEN			RECHTES BECKEN			ANWENDUNGEN					ANSCHLUSSWERTE	ARTIKEL-NR.	PREIS
			TEMP. 			TEMP. 	FDM	POLYJET	WACHS	SLA	FÄRBen			
SUT20 FLH Duo+	-	✓		✓	-	-	✓	-	✓	-	✓	230 V ca. 1,4 kW	100 889	€ 7.590,-
	-	✓		-	✓		✓	-	✓	-	✓	230 V ca. 2,3 kW	100 901	€ 7.790,-
SUT20 USFLH Duo+	✓	✓		✓	-	-	✓	-	✓	-	✓	230 V ca. 1,6 kW	100 890	€ 9.890,-
	✓	✓		-	✓		✓	-	✓	-	✓	230 V ca. 2,5 kW	100 902	€ 10.090,-
SUT20 USFL Duo+	✓	✓		✓	-	-	-	✓	-	✓	-	230 V ca. 0,9 kW	100 891	€ 9.690,-
	✓	✓		-	✓	-	-	✓	-	✓	-	230 V ca. 1,1 kW	100 903	€ 9.890,-

SYSTEMOPTIONEN & VERPACKUNGSKOSTEN

OPTIONALES PRODUKT	Maße B x T x H (ca.)	BESCHREIBUNG	ARTIKEL-NR.	PREIS
WANNE 	1650 x 550 x 100	Die Abtropfwanne für 20 L Duo+ Systeme ist komplett aus rostfreiem Edelstahl gefertigt und so dimensioniert, dass sie (im Falle eines unwahrscheinlichen Lecks) die Flüssigkeit einer Reinigungswanne aufnehmen kann.	100 962	€ 1.890,-
TRENNGITTER 	290 x 240 x 4 mm	Zur Unterteilung des Korbs in vertikale Reinigungszone und Minimierung der Berührung von Teilen untereinander.	100 970	€ 77,-
ZUSÄTZL. KORB 	300 x 250 x 250 mm	Zur Bestückung mit neuen Teilen, während sich der erste Korb im Reinigungsbad oder Trocknungszyklus befindet (1 Korb ist im Lieferumfang enthalten)	100 974	€ 300,-
VERPACKUNG OHNE WANNE 	1650 x 700 x 1120 mm 98 kg	Professionelle Verpackung eines 20 L Duo+ Systems durch ein Partnerunternehmen zur Vermeidung von Transportschäden und Erfüllung nationaler und internationaler Bestimmungen.	101 007	€ 344,-
VERPACKUNG MIT WANNE 	tba	Professionelle Verpackung eines 20 L Duo+ Systems durch ein Partnerunternehmen zur Vermeidung von Transportschäden und Erfüllung nationaler und internationaler Bestimmungen.	101 008	tba

20 LITER TRIO-SYSTEME (Reinigen | Spülen | Trocknen)

LEGENDE



TRIO-SYSTEME bieten neben dem Reinigungs- und Spülbecken ein drittes Becken mit **Aktiver Trocknung** mittels Luftstrom, der über an zwei Beckenseiten montierten Ventilatoren erzeugt wird. Das Spülbecken ist – wie bei den Duo-Modellen – in zwei Varianten verfügbar: mit Wasser gefüllt (*Flutung*) oder - zum gezielten Spülen der Teile - mit einer Industriebrause.



(Abbildungen ähnlich)



Korbmaße B x T x H: 300 x 250 x 250 mm	Außenmaße B x T x H: 1500 x 480 x 860 mm
--	--

SYSTEM	LINKES BECKEN			MITTLERES BECKEN			RECHTES BECKEN	ANWENDUNGEN					ANSCHLUSSWERTE	ARTIKEL-NR.	PREIS
			TEMP.			TEMP.		FDM	Polyjet	Wachs	SLA	Färben			
SUT20 FLH TRIO	-	✓		✓	-	-		✓	-	✓	-	✓	230 V ca. 2,5 kW	100 927	€ 8.250,-
	-	✓		-	✓			✓	-	✓	-	✓	380 V ca. 3,6 kW	100 915	€ 8.450,-
SUT20 USFLH TRIO	✓	✓		✓	-	-		✓	-	✓	-	✓	230 V ca. 2,7 kW	100 928	€ 10.490,-
	✓	✓		-	✓			✓	-	✓	-	✓	380 V ca. 3,8 kW	100 916	€ 10.690,-
SUT20 USFL TRIO	✓	✓		✓	-	-		-	✓	-	✓	-	230 V ca. 2,0 kW	100 929	€ 10.290,-
	✓	✓		-	✓	-		-	✓	-	✓	-	230 V ca. 2,0 kW	100 917	€ 10.490,-

SYSTEMOPTIONEN & VERPACKUNGSKOSTEN

OPTIONALES PRODUKT	Maße B x T x H (ca.)	BESCHREIBUNG	ARTIKEL-NR.	PREIS
WANNE	1650 x 550 x 100	Die Abtropfwanne für 20 L Trio-Systeme ist komplett aus rostfreiem Edelstahl gefertigt und so dimensioniert, dass sie (im Falle eines unwahrscheinlichen Lecks) die Flüssigkeit einer Reinigungswanne aufnehmen kann.	100 966	€ 2.090,-
TRENNGITTER	290 x 240 x 4 mm	Zur Unterteilung des Korbs in vertikale Reinigungszone und Minimierung der Berührung von Teilen untereinander.	100 970	€ 77,-
ZUSÄTZL. KORB	300 x 250 x 250 mm	Zur Bestückung mit neuen Teilen, während sich der erste Korb im Reinigungsbad oder Trocknungszyklus befindet (1 Korb ist im Lieferumfang enthalten)	100 974	€ 300,-
VERPACKUNG OHNE WANNE	1650 x 700 x 1120 mm 98 kg	Professionelle Verpackung eines 20 L Trio-Systems durch ein Partnerunternehmen zur Vermeidung von Transportschäden und Erfüllung nationaler und internationaler Bestimmungen.	101 007	€ 344,-
VERPACKUNG MIT WANNE	tba	Professionelle Verpackung eines 20 L Trio-Systems durch ein Partnerunternehmen zur Vermeidung von Transportschäden und Erfüllung nationaler und internationaler Bestimmungen.	101 008	tba

20 LITER TRIO-SYSTEME (2 x Färben | 1 x Spülen)

LEGENDE

 = Ultraschall
  = Flutung
  = Industriebräuse
  = Heizung
  = Erwärmungsvermeidung

TRIO-SYSTEME können auch zur Färbung mit zwei unterschiedlichen Farben eingesetzt werden. Die Färbemedien befinden sich in den äußeren Becken – das mittlere Becken dient zum Abspülen der gefärbten Teile. Das Spülbecken ist – wie bei den Duo-Modellen – in zwei Varianten verfügbar: mit Wasser gefüllt (*Flutung*) oder - zum gezielten Spülen der Teile - mit einer Industriebräuse.



(Abbildungen ähnlich)



Korbmaße B x T x H: 300 x 250 x 250 mm		Außenmaße B x T x H: 1500 x 480 x 860 mm								
SYSTEM	LINKES & RECHTES BECKEN			MITTLERES (SPÜL-) BECKEN			ANWENDUNG	ANSCHLUSSWERTE	ARTIKEL-NR.	PREIS
			TEMP. 			TEMP. 	Färben			
SUT20 FLH TRIO-D	-	✓		✓	-	-	✓	230 V ca. 2,5 kW	100 939	€ 8.850,-
	-	✓		-	✓		✓	380 V ca. 3,1 kW	100 947	€ 9.050,-
SUT20 USFLH TRIO-D	✓	✓		✓	-	-	✓	380 V ca. 2,9 kW	100 940	€ 11.990,-
	✓	✓		-	✓		✓	380 V ca. 3,5 kW	100 948	€ 12.190,-

SYSTEMOPTIONEN & VERPACKUNGSKOSTEN

OPTIONALES PRODUKT	Maße B x T x H (ca.)	BESCHREIBUNG	ARTIKEL-NR.	PREIS
WANNE 	1650 x 550 x 100	Die Abtropfwanne für 20 L Trio-Systeme ist komplett aus rostfreiem Edelstahl gefertigt und so dimensioniert, dass sie (im Falle eines unwahrscheinlichen Lecks) die Flüssigkeit einer Reinigungswanne aufnehmen kann.	100 966	€ 2.090,-
TRENNGITTER 	290 x 240 x 4 mm	Zur Unterteilung des Korbs in vertikale Reinigungszone und Minimierung der Berührung von Teilen untereinander.	100 970	€ 77,-
ZUSÄTZL. KORB 	300 x 250 x 250 mm	Zur Bestückung mit neuen Teilen, während sich der erste Korb im Reinigungsbad oder Trocknungszyklus befindet (1 Korb ist im Lieferumfang enthalten)	100 974	€ 300,-
VERPACKUNG OHNE WANNE 	1650 x 700 x 1120 mm 98 kg	Professionelle Verpackung eines 20 L Trio-Systems durch ein Partnerunternehmen zur Vermeidung von Transportschäden und Erfüllung nationaler und internationaler Bestimmungen.	101 007	€ 344,-
VERPACKUNG MIT WANNE 	tba	Professionelle Verpackung eines 20 L Trio-Systems durch ein Partnerunternehmen zur Vermeidung von Transportschäden und Erfüllung nationaler und internationaler Bestimmungen.	101 008	tba

70 LITER SOLO-SYSTEME (1-Becken)

LEGENDE

 = Ultraschall  = Flutung  = Heizung  = Erwärmungsvermeidung

SOLO-SYSTEME bestehen aus einem rostfreien Edelstahlgehäuse mit einem Einzelbecken zur Reinigung, Entstützung oder Färbung von Teilen. Die Teile werden in einen Korb gelegt, der in das Becken gehängt wird. Die Systeme sind mit reiner Flutung (*Umwälzung*) sowie Ultraschall + Flutung mit und ohne Heizung (bis 70°C) verfügbar.

Korbmaße B x T x H: 410 x 410 x 370 mm	Außenmaße B x T x H: 630 x 690 x 860 mm
--	---



(Abbildung ähnlich)

SYSTEM	TECHNOLOGIE			ANWENDUNGEN					ANSCHLUSSWERTE	ARTIKEL-NR.	PREIS
			TEMP.	FDM	POLYJET	WACHS	SLA	FÄRBP.			
SUT70 FLH	-	✓		✓	-	✓	-	✓	230 V ca. 2,1 kW	100 858	€ 4.840,-
SUT70 USFLH	✓	✓		✓	-	✓	-	✓	230 V ca. 2,5 kW	100 859	€ 7.230,-
SUT70 USFL	✓	✓		-	✓	-	✓	-	230 V ca. 1,2 kW	100 860	€ 6.930,-

SYSTEMOPTIONEN & VERPACKUNGSKOSTEN

OPTIONALES PRODUKT	Maße B x T x H (ca.)	BESCHREIBUNG	ARTIKEL-NR.	PREIS
CADDY 	1200 x 650 x 270 mm	Die rollbare Auffang- und Abtropfeinheit (Caddy) für 70 Liter Solo-Systeme ist komplett aus rostfreiem Edelstahl gefertigt und so dimensioniert, dass sie (im Falle eines unwahrscheinlichen Lecks) die Flüssigkeit einer Reinigungswanne aufnehmen kann.	100 956	€ 1.650,-
TRENNGITTER 	400 x 400 x 4 mm	Zur Unterteilung des Korbs in vertikale Reinigungszone und Minimierung der Berührung von Teilen untereinander.	100 971	€ 99,-
ZUSÄTZL. KORB 	410 x 410 x 370 mm	Zur Bestückung mit neuen Teilen, während sich der erste Korb im Reinigungsbad oder Trocknungszyklus befindet (1 Korb ist im Lieferumfang enthalten)	100 975	€ 380,-
VERPACKUNG OHNE CADDY 	750 x 700 x 860 mm ## kg	Professionelle Verpackung eines 70 L Solo-Systems durch ein Partnerunternehmen zur Vermeidung von Transportschäden und Erfüllung nationaler und internationaler Bestimmungen.	101 009	€ 320,-
VERPACKUNG MIT CADDY 	tba	Professionelle Verpackung eines 70 L Solo-Systems durch ein Partnerunternehmen zur Vermeidung von Transportschäden und Erfüllung nationaler und internationaler Bestimmungen.	101 010	tba

70 LITER DUO-SYSTEME (2-Becken)

LEGENDE

-  = Ultraschall
-  = Flutung
-  = Industriebräuse
-  = Heizung
-  = Erwärmungsvermeidung

DUO-SYSTEME bieten neben dem Reinigungsbecken ein zweites Becken, das zum Spülen der gereinigten, entstützten oder gefärbten Teile dient. Dieses Spülbecken ist in zwei Varianten verfügbar: mit Wasser gefüllt (*Flutung*) oder zum gezielten Spülen der Teile mit einer Industriebräuse ausgestattet.



(Abbildungen ähnlich)



Korbmaße B x T x H: 410 x 410 x 370 mm	Außenmaße B x T x H: 1300 x 630 x 950 mm
--	--

SYSTEM	LINKES BECKEN			RECHTES BECKEN			ANWENDUNGEN					ANSCHLUSSWERTE	ARTIKEL-NR.	PREIS
			TEMP.			TEMP.	FDM	POLYJET	WACHS	SLA	FÄRBen			
SUT70 FLH Duo	-	✓		✓	-	-	✓	-	✓	-	✓	230 V ca. 2,1 kW	100 870	€ 8.800,-
	-	✓		-	✓		✓	-	✓	-	✓	380 V ca. 4,1 kW	100 882	€ 9.100,-
SUT70 USFLH Duo	✓	✓		✓	-	-	✓	-	✓	-	✓	230 V ca. 2,5 kW	100 871	€ 11.220,-
	✓	✓		-	✓		✓	-	✓	-	✓	380 V ca. 4,5 kW	100 846	€ 11.520,-
SUT70 USFL Duo	✓	✓		✓	-	-	-	✓	-	✓	-	230 V ca. 1,5 kW	100 872	€ 11.120,-
	✓	✓		-	✓	-	-	✓	-	✓	-	230 V ca. 1,8 kW	100 883	€ 11.320,-

SYSTEMOPTIONEN & VERPACKUNGSKOSTEN

OPTIONALES PRODUKT	Maße B x T x H (ca.)	BESCHREIBUNG	ARTIKEL-NR.	PREIS
WANNE 	1450 x 700 x 100	Die Abtropfwanne für 70 Liter Duo-Systeme ist komplett aus rostfreiem Edelstahl gefertigt und so dimensioniert, dass sie (im Falle eines unwahrscheinlichen Lecks) die Flüssigkeit einer Reinigungswanne aufnehmen kann.	100 847	€ 1.760,-
TRENNGITTER 	400 x 400 x 4 mm	Zur Unterteilung des Korbs in vertikale Reinigungszone und Minimierung der Berührung von Teilen untereinander.	100 971	€ 99,-
ZUSÄTZL. KORB 	410 x 410 x 370 mm	Zur Bestückung mit neuen Teilen, während sich der erste Korb im Reinigungsbad oder Trocknungszyklus befindet (1 Korb ist im Lieferumfang enthalten)	100 975	€ 380,-
VERPACKUNG OHNE WANNE 	tba	Professionelle Verpackung eines 70 L Duo-Systems durch ein Partnerunternehmen zur Vermeidung von Transportschäden und Erfüllung nationaler und internationaler Bestimmungen.	100 848	tba
VERPACKUNG MIT WANNE 	tba	Professionelle Verpackung eines 70 L Duo-Systems durch ein Partnerunternehmen zur Vermeidung von Transportschäden und Erfüllung nationaler und internationaler Bestimmungen.	100 849	tba

70 LITER DUO+ SYSTEME (2-Becken + Abtropfsektion)

LEGENDE

-  = Ultraschall
-  = Flutung
-  = Industriebräuse
-  = Heizung
-  = Erwärmungsvermeidung

DUO+ SYSTEME bieten neben dem Reinigungs- und Spülbecken eine zusätzliche Abtropfsektion, bestehend aus einer mit einem Edelstahl-Lochblech abgedeckten schrägen Vertiefung. Die abtropfende Flüssigkeit wird über die Schräge in das Spülbecken zurückgeführt.

Korbmaße B x T x H: 410 x 410 x 370 mm	Außenmaße B x T x H: 1830 x 630 x 950 mm
--	--



(Abbildungen ähnlich)



SYSTEM	LINKES BECKEN			RECHTES BECKEN			ANWENDUNGEN					ANSCHLUSSWERTE	ARTIKEL-NR.	PREIS
			TEMP. 			TEMP. 	FDM	POLYJET	WACHS	SLA	FÄRBen			
SUT70 FLH Duo+	-	✓		✓	-	-	✓	-	✓	-	✓	230 V ca. 2,1 kW	100 892	€ 11.330,-
	-	✓		-	✓		✓	-	✓	-	✓	380 V ca. 4,1 kW	100 904	€ 11.630,-
SUT70 USFLH Duo+	✓	✓		✓	-	-	✓	-	✓	-	✓	230 V ca. 2,5 kW	100 893	€ 13.420,-
	✓	✓		-	✓		✓	-	✓	-	✓	380 V ca. 4,5 kW	100 905	€ 13.720,-
SUT70 USFL Duo+	✓	✓		✓	-	-	-	✓	-	✓	-	230 V ca. 1,5 kW	100 894	€ 13.320,-
	✓	✓		-	✓	-	-	✓	-	✓	-	230 V ca. 1,8 kW	100 906	€ 13.520,-

SYSTEMOPTIONEN & VERPACKUNGSKOSTEN

OPTIONALES PRODUKT	Maße B x T x H (ca.)	BESCHREIBUNG	ARTIKEL-NR.	PREIS
WANNE 	2000 x 700 x 100	Die Abtropfwanne für 70 Liter Duo+ Systeme ist komplett aus rostfreiem Edelstahl gefertigt und so dimensioniert, dass sie (im Falle eines unwahrscheinlichen Lecks) die Flüssigkeit einer Reinigungswanne aufnehmen kann.	100 963	€ 2.260,-
TRENNGITTER 	400 x 400 x 4 mm	Zur Unterteilung des Korbs in vertikale Reinigungszone und Minimierung der Berührung von Teilen untereinander.	100 971	€ 99,-
ZUSÄTZL. KORB 	410 x 410 x 370 mm	Zur Bestückung mit neuen Teilen, während sich der erste Korb im Reinigungsbad oder Trocknungszyklus befindet (1 Korb ist im Lieferumfang enthalten)	100 975	€ 380,-
VERPACKUNG OHNE WANNE 	tba	Professionelle Verpackung eines 70 L Duo+ Systems durch ein Partnerunternehmen zur Vermeidung von Transportschäden und Erfüllung nationaler und internationaler Bestimmungen.	101 011	tba
VERPACKUNG MIT WANNE 	tba	Professionelle Verpackung eines 70 L Duo+ Systems durch ein Partnerunternehmen zur Vermeidung von Transportschäden und Erfüllung nationaler und internationaler Bestimmungen.	101 012	tba

70 LITER TRIO-SYSTEME (Reinigen | Spülen | Trocknen)

LEGENDE



TRIO-SYSTEME bieten neben dem Reinigungs- und Spülbecken ein drittes Becken mit **Aktiver Trocknung** mittels Luftstrom, der über an zwei Beckenseiten montierten Ventilatoren erzeugt wird. Das Spülbecken ist – wie bei den Duo-Modellen – in zwei Varianten verfügbar: mit Wasser gefüllt (*Flutung*) oder - zum gezielten Spülen der Teile - mit einer Industriebrause.

Korbmaße B x T x H: 410 x 410 x 370 mm

Außenmaße B x T x H: 1830 x 630 x 950 mm



(Abbildungen ähnlich)



SYSTEM	LINKES BECKEN			MITTLERES BECKEN			RECHTES BECKEN	ANWENDUNGEN					ANSCHLUSSWERTE	ARTIKEL-NR.	PREIS
			TEMP.			TEMP.		FDM	Polyjet	Wachs	SLA	Färben			
SUT70 FLH TRIO	-	✓		✓	-	-		✓	-	✓	-	✓	380 V ca. 5,4 kW	100 930	€ 12.430,-
	-	✓		-	✓			✓	-	✓	-	✓	380 V ca. 7,4 kW	100 918	€ 12.730,-
SUT70 USFLH TRIO	✓	✓		✓	-	-		✓	-	✓	-	✓	380 V ca. 5,9 kW	100 931	€ 14.520,-
	✓	✓		-	✓			✓	-	✓	-	✓	380 V ca. 7,9 kW	100 919	€ 14.820,-
SUT70 USFL TRIO	✓	✓		✓	-	-		-	✓	-	✓	-	230 V ca. 2,5 kW	100 932	€ 14.420,-
	✓	✓		-	✓	-		-	✓	-	✓	-	230 V ca. 2,5 kW	100 920	€ 14.620,-

SYSTEMOPTIONEN & VERPACKUNGSKOSTEN

OPTIONALES PRODUKT	Maße B x T x H (ca.)	BESCHREIBUNG	ARTIKEL-NR.	PREIS
WANNE	2000 x 700 x 100	Die Abtropfwanne für 70 Liter Trio-Systeme ist komplett aus rostfreiem Edelstahl gefertigt und so dimensioniert, dass sie (im Falle eines unwahrscheinlichen Lecks) die Flüssigkeit einer Reinigungswanne aufnehmen kann.	100 967	€ 2.460,-
TRENNGITTER	400 x 400 x 4 mm	Zur Unterteilung des Korbs in vertikale Reinigungszone und Minimierung der Berührung von Teilen untereinander.	100 971	€ 99,-
ZUSÄTZL. KORB	410 x 410 x 370 mm	Zur Bestückung mit neuen Teilen, während sich der erste Korb im Reinigungsbad oder Trocknungszyklus befindet (1 Korb ist im Lieferumfang enthalten)	100 975	€ 380,-
VERPACKUNG OHNE WANNE	tba	Professionelle Verpackung eines 70 L Trio-Systems durch ein Partnerunternehmen zur Vermeidung von Transportschäden und Erfüllung nationaler und internationaler Bestimmungen.	101 011	tba
VERPACKUNG MIT WANNE	tba	Professionelle Verpackung eines 70 L Trio-Systems durch ein Partnerunternehmen zur Vermeidung von Transportschäden und Erfüllung nationaler und internationaler Bestimmungen.	101 012	tba

70 LITER TRIO-SYSTEME (2 x Färben | 1 x Spülen)

LEGENDE

 = Ultraschall
  = Flutung
  = Industriebräuse
  = Heizung
  = Erwärmungsvermeidung

TRIO-SYSTEME können auch zur Färbung mit zwei unterschiedlichen Farben eingesetzt werden. Die Färbemedien befinden sich in den äußeren Becken – das mittlere Becken dient zum Abspülen der gefärbten Teile. Das Spülbecken ist – wie bei den Duo-Modellen – in zwei Varianten verfügbar: mit Wasser gefüllt (*Flutung*) oder - zum gezielten Spülen der Teile - mit einer Industriebräuse.



(Abbildungen ähnlich)



Korbmaße B x T x H: 410 x 410 x 370 mm	Außenmaße B x T x H: 1830 x 630 x 950 mm
--	--

SYSTEM	LINKES & RECHTES BECKEN			MITTLERES (SPÜL-) BECKEN			ANWENDUNG	ANSCHLUSSWERTE	ARTIKEL-NR.	PREIS
			TEMP. 			TEMP. 	Färben			
SUT70 FLH TRIO-D	-	✓		✓	-	-	✓	380 V ca. 4,5 kW	100 941	€ 13.430,-
	-	✓		-	✓		✓	380 V ca. 6,5 kW	100 949	€ 13.730,-
SUT70 USFLH TRIO-D	✓	✓		✓	-	-	✓	380 V ca. 4,9 kW	100 942	€ 16.830,-
	✓	✓		-	✓		✓	380 V ca. 6,9 kW	100 950	€ 17.130,-

SYSTEMOPTIONEN & VERPACKUNGSKOSTEN

OPTIONALES PRODUKT	Maße B x T x H (ca.)	BESCHREIBUNG	ARTIKEL-NR.	PREIS
WANNE 	2000 x 700 x 100	Die Abtropfwanne für 70 Liter Tro-Systeme ist komplett aus rostfreiem Edelstahl gefertigt und so dimensioniert, dass sie (im Falle eines unwahrscheinlichen Lecks) die Flüssigkeit einer Reinigungswanne aufnehmen kann.	100 967	€ 2.460,-
TRENNGITTER 	400 x 400 x 4 mm	Zur Unterteilung des Korbs in vertikale Reinigungs-zonen und Minimierung der Berührung von Teilen untereinander.	100 971	€ 99,-
ZUSÄTZL. KORB 	410 x 410 x 370 mm	Zur Bestückung mit neuen Teilen, während sich der erste Korb im Reinigungsbad oder Trocknungszyklus befindet (1 Korb ist im Lieferumfang enthalten)	100 975	€ 380,-
VERPACKUNG OHNE WANNE 	tba	Professionelle Verpackung eines 70 L Tro-Systems durch ein Partnerunternehmen zur Vermeidung von Transportschäden und Erfüllung nationaler und internationaler Bestimmungen.	101 011	tba
VERPACKUNG MIT WANNE 	tba	Professionelle Verpackung eines 70 L Tro-Systems durch ein Partnerunternehmen zur Vermeidung von Transportschäden und Erfüllung nationaler und internationaler Bestimmungen.	101 012	tba

90 LITER SOLO-SYSTEME (1-Becken)

LEGENDE

 = Ultraschall  = Flutung  = Heizung  = Erwärmungsvermeidung

SOLO-SYSTEME bestehen aus einem rostfreien Edelstahlgehäuse mit einem Einzelbecken zur Reinigung, Entstützung oder Färbung von Teilen. Die Teile werden in einen Korb gelegt, der in das Becken gehängt wird. Die Systeme sind mit reiner Flutung (*Umwälzung*) sowie Ultraschall + Flutung mit und ohne Heizung (bis 70°C) verfügbar.

Korbmaße B x T x H: 480 x 430 x 450 mm	Außenmaße B x T x H: 840 x 680 x 1030 mm
--	--



(Abbildung ähnlich)

SYSTEM	TECHNOLOGIE			ANWENDUNGEN					ANSCHLUSSWERTE	ARTIKEL-NR.	PREIS
			TEMP.	FDM	POLYJET	WACHS	SLA	FÄRZEN			
SUT90 FLH	-	✓		✓	-	✓	-	✓	230 V ca. 2,1 kW	100 861	€ 5.280,-
SUT90 USFLH	✓	✓		✓	-	✓	-	✓	230 V ca. 2,5kW	100 862	€ 7.780,-
SUT90 USFL	✓	✓		-	✓	-	✓	-	230 V ca. 1,2 kW	100 863	€ 7.480,-

SYSTEMOPTIONEN & VERPACKUNGSKOSTEN

OPTIONALES PRODUKT	Maße B x T x H (ca.)	BESCHREIBUNG	ARTIKEL-NR.	PREIS
CADDY 	1450 x 710 x 200	Die rollbare Auffang- und Abtropfeinheit (Caddy) für 90 Liter Solo-Systeme ist komplett aus rostfreiem Edelstahl gefertigt und so dimensioniert, dass sie (im Falle eines unwahrscheinlichen Lecks) die Flüssigkeit einer Reinigungswanne aufnehmen kann.	100 957	€ 1.760,-
TRENNGITTER 	470 x 420 x 4 mm	Zur Unterteilung des Korbs in vertikale Reinigungszone und Minimierung der Berührung von Teilen untereinander.	100 972	€ 108,-
ZUSÄTZL. KORB 	480 x 430 x 450 mm	Zur Bestückung mit neuen Teilen, während sich der erste Korb im Reinigungsbad oder Trocknungszyklus befindet (1 Korb ist im Lieferumfang enthalten)	100 976	€ 410,-
VERPACKUNG OHNE CADDY 	tba	Professionelle Verpackung eines 90 L Solo-Systems durch ein Partnerunternehmen zur Vermeidung von Transportschäden und Erfüllung nationaler und internationaler Bestimmungen.	101 013	tba
VERPACKUNG MIT CADDY 	tba	Professionelle Verpackung eines 90 L Solo-Systems durch ein Partnerunternehmen zur Vermeidung von Transportschäden und Erfüllung nationaler und internationaler Bestimmungen.	101 014	tba

90 LITER DUO-SYSTEME (2-Becken)

LEGENDE

-  = Ultraschall
-  = Flutung
-  = Industriebräuse
-  = Heizung
-  = Erwärmungsvermeidung

DUO-SYSTEME bieten neben dem Reinigungsbecken ein zweites Becken, das zum Spülen der gereinigten, entstützten oder gefärbten Teile dient. Dieses Spülbecken ist in zwei Varianten verfügbar: mit Wasser gefüllt (*Flutung*) oder zum gezielten Spülen der Teile mit einer Industriebräuse ausgestattet.

Korbmaße BxTxH: 480 x 430 x 450 mm	Außenmaße BxTxH: 1440 x 680 x 950 mm
------------------------------------	--------------------------------------



(Abbildungen ähnlich)



SYSTEM	LINKES BECKEN			RECHTES BECKEN			ANWENDUNGEN					ANSCHLUSSWERTE	ARTIKEL-NR.	PREIS
			TEMP. 			TEMP. 	FDM	POLYJET	WACHS	SLA	FÄRBen			
SUT90 FLH Duo	-	✓		✓	-	-	✓	-	✓	-	✓	230 V ca. 2,1 kW	100 873	€ 9.790,-
	-	✓		-	✓		✓	-	✓	-	✓	380 V ca. 4,1 kW	100 884	€ 10.090,-
SUT90 USFLH Duo	✓	✓		✓	-	-	✓	-	✓	-	✓	230 V ca. 2,5 kW	100 874	€ 11.990,-
	✓	✓		-	✓		✓	-	✓	-	✓	380 V ca. 4,3 kW	100 852	€ 12.290,-
SUT90 USFL Duo	✓	✓		✓	-	-	-	✓	-	✓	-	230 V ca. 1,5 kW	100 875	€ 11.890,-
	✓	✓		-	✓	-	-	✓	-	✓	-	230 V ca. 2,0 kW	100 885	€ 12.090,-

SYSTEMOPTIONEN & VERPACKUNGSKOSTEN

OPTIONALES PRODUKT	Maße B x T x H (ca.)	BESCHREIBUNG	ARTIKEL-NR.	PREIS
WANNE 	1580 x 750 x 100	Die Abtropfwanne für 90 Liter Duo-Systeme ist komplett aus rostfreiem Edelstahl gefertigt und so dimensioniert, dass sie (im Falle eines unwahrscheinlichen Lecks) die Flüssigkeit einer Reinigungswanne aufnehmen kann.	100 960	€ 1.870,-
TRENNGITTER 	470 x 420 x 4 mm	Zur Unterteilung des Korbs in vertikale Reinigungszone und Minimierung der Berührung von Teilen untereinander.	100 972	€ 108,-
ZUSÄTZL. KORB 	480 x 430 x 450 mm	Zur Bestückung mit neuen Teilen, während sich der erste Korb im Reinigungsbad oder Trocknungszyklus befindet (1 Korb ist im Lieferumfang enthalten)	100 976	€ 410,-
VERPACKUNG OHNE WANNE 	168 x 100 x 138 mm	Professionelle Verpackung eines 90 L Duo-Systems durch ein Partnerunternehmen zur Vermeidung von Transportschäden und Erfüllung nationaler und internationaler Bestimmungen.	100 854	€ 420,-
VERPACKUNG MIT WANNE 	tba	Professionelle Verpackung eines 90 L Duo-Systems durch ein Partnerunternehmen zur Vermeidung von Transportschäden und Erfüllung nationaler und internationaler Bestimmungen.	100 015	tba

90 LITER DUO+ SYSTEME (2-Becken + Abtropfsektion)

LEGENDE

 = Ultraschall
  = Flutung
  = Industriebräuse
  = Heizung
  = Erwärmungsvermeidung

DUO+ SYSTEME bieten neben dem Reinigungs- und Spülbecken eine zusätzliche Abtropfsektion, bestehend aus einer mit einem **Edelstahl-Lochblech** abgedeckten schrägen Vertiefung. Die abtropfende Flüssigkeit wird über die Schräge in das Spülbecken zurückgeführt.

Korbmaße BxTxH: 480 x 430 x 450 mm	Außenmaße BxTxH: 2040 x 680 x 950 mm
------------------------------------	--------------------------------------



(Abbildungen ähnlich)



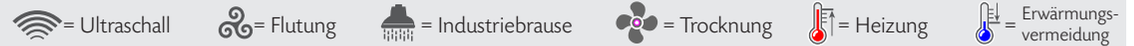
SYSTEM	LINKES BECKEN			RECHTES BECKEN			ANWENDUNGEN					ANSCHLUSSWERTE	ARTIKEL-NR.	PREIS
			TEMP. 			TEMP. 	FDM	POLYJET	WACHS	SLA	FÄRBen			
SUT90 FLH Duo+	-	✓		✓	-	-	✓	-	✓	-	✓	230 V ca. 2,1 kW	100 895	€ 11.990,-
	-	✓		-	✓		✓	-	✓	-	✓	380 V ca. 4,1 kW	100 907	€ 12.290,-
SUT90 USFLH Duo+	✓	✓		✓	-	-	✓	-	✓	-	✓	230 V ca. 2,5 kW	100 896	€ 14.190,-
	✓	✓		-	✓		✓	-	✓	-	✓	380 V ca. 4,5 kW	100 908	€ 14.490,-
SUT90 USFL Duo+	✓	✓		✓	-	-	-	✓	-	✓	-	230 V ca. 1,5 kW	100 897	€ 14.090,-
	✓	✓		-	✓	-	-	✓	-	✓	-	230 V ca. 2,0 kW	100 909	€ 14.290,-

SYSTEMOPTIONEN & VERPACKUNGSKOSTEN

OPTIONALES PRODUKT	Maße B x T x H (ca.)	BESCHREIBUNG	ARTIKEL-NR.	PREIS
WANNE 	2200 x 750 x 100	Die Abtropfwanne für 90 Liter Duo+ Systeme ist komplett aus rostfreiem Edelstahl gefertigt und so dimensioniert, dass sie (im Falle eines unwahrscheinlichen Lecks) die Flüssigkeit einer Reinigungswanne aufnehmen kann.	100 964	€ 2.370,-
TRENNGITTER 	470 x 420 x 4 mm	Zur Unterteilung des Korbs in vertikale Reinigungszonen und Minimierung der Berührung von Teilen untereinander.	100 972	€ 108,-
ZUSÄTZL. KORB 	480 x 430 x 450 mm	Zur Bestückung mit neuen Teilen, während sich der erste Korb im Reinigungsbad oder Trocknungszyklus befindet (1 Korb ist im Lieferumfang enthalten)	100 976	€ 410,-
VERPACKUNG OHNE WANNE 	tba	Professionelle Verpackung eines 90 L Duo+ Systems durch ein Partnerunternehmen zur Vermeidung von Transportschäden und Erfüllung nationaler und internationaler Bestimmungen.	101 016	tba
VERPACKUNG MIT WANNE 	tba	Professionelle Verpackung eines 90 L Duo+ Systems durch ein Partnerunternehmen zur Vermeidung von Transportschäden und Erfüllung nationaler und internationaler Bestimmungen.	101 017	tba

90 LITER TRIO-SYSTEME (Reinigen | Spülen | Trocknen)

LEGENDE



TRIO-SYSTEME bieten neben dem Reinigungs- und Spülbecken ein drittes Becken mit **Aktiver Trocknung** mittels Luftstrom, der über an zwei Beckenseiten montierten Ventilatoren erzeugt wird. Das Spülbecken ist – wie bei den Duo-Modellen – in zwei Varianten verfügbar: mit Wasser gefüllt (*Flutung*) oder - zum gezielten Spülen der Teile - mit einer Industriebrause.



(Abbildungen ähnlich)



Korbmaße B x T x H: 480 x 430 x 450 mm	Außenmaße B x T x H: 2040 x 680 x 950 mm
--	--

SYSTEM	LINKES BECKEN			MITTLERES BECKEN			RECHTES BECKEN	ANWENDUNGEN					ANSCHLUSSWERTE	ARTIKEL-NR.	PREIS
			TEMP.			TEMP.		FDM	Polyjet	Wachs	SLA	Färben			
SUT90 FLH TRIO	-	✓		✓	-	-		✓	-	✓	-	✓	380 V ca. 3,5 kW	100 933	€ 13.030,-
	-	✓		-	✓			✓	-	✓	-	✓	380 V ca. 5,1 kW	100 921	€ 13.330,-
SUT90 USFLH TRIO	✓	✓		✓	-	-		✓	-	✓	-	✓	380 V ca. 4,0 kW	100 934	€ 15.290,-
	✓	✓		-	✓			✓	-	✓	-	✓	380 V ca. 5,6 kW	100 922	€ 15.590,-
SUT90 USFL TRIO	✓	✓		✓	-	-		-	✓	-	✓	-	230 V ca. 2,5 kW	100 935	€ 15.190,-
	✓	✓		-	✓	-		-	✓	-	✓	-	230 V ca. 2,7 kW	100 923	€ 15.390,-

SYSTEMOPTIONEN & VERPACKUNGSKOSTEN

OPTIONALES PRODUKT	Maße B x T x H (ca.)	BESCHREIBUNG	ARTIKEL-NR.	PREIS
WANNE	2200 x 750 x 100	Die Abtropfwanne für 90 Liter Trio-Systeme ist komplett aus rostfreiem Edelstahl gefertigt und so dimensioniert, dass sie (im Falle eines unwahrscheinlichen Lecks) die Flüssigkeit einer Reinigungswanne aufnehmen kann.	100 968	€ 2.570,-
TRENNGITTER	470 x 420 x 4 mm	Zur Unterteilung des Korbs in vertikale Reinigungszonen und Minimierung der Berührung von Teilen untereinander.	100 972	€ 108,-
ZUSÄTZL. KORB	480 x 430 x 450 mm	Zur Bestückung mit neuen Teilen, während sich der erste Korb im Reinigungsbad oder Trocknungszyklus befindet (1 Korb ist im Lieferumfang enthalten)	100 976	€ 410,-
VERPACKUNG OHNE WANNE	tba	Professionelle Verpackung eines 90 L Tro-Systems durch ein Partnerunternehmen zur Vermeidung von Transportschäden und Erfüllung nationaler und internationaler Bestimmungen.	101 016	tba
VERPACKUNG MIT WANNE	tba	Professionelle Verpackung eines 90 L Tro-Systems durch ein Partnerunternehmen zur Vermeidung von Transportschäden und Erfüllung nationaler und internationaler Bestimmungen.	101 017	tba

90 LITER TRIO-SYSTEME (2 x Färben | 1 x Spülen)

LEGENDE

 = Ultraschall
  = Flutung
  = Industriebräuse
  = Heizung
  = Erwärmungsvermeidung

TRIO-SYSTEME können auch zur Färbung mit zwei unterschiedlichen Farben eingesetzt werden. Die Färbemedien befinden sich in den äußeren Becken – das mittlere Becken dient zum Abspülen der gefärbten Teile. Das Spülbecken ist – wie bei den Duo-Modellen – in zwei Varianten verfügbar: mit Wasser gefüllt (*Flutung*) oder - zum gezielten Spülen der Teile - mit einer Industriebräuse.



(Abbildungen ähnlich)



Korbmaße BxTxH: 480 x 430 x 450 mm	Außenmaße BxTxH: 2040 x 680 x 950 mm
------------------------------------	--------------------------------------

SYSTEM	LINKES & RECHTES BECKEN			MITTLERES (SPÜL-) BECKEN			ANWENDUNG	ANSCHLUSSWERTE	ARTIKEL-NR.	PREIS
			TEMP. 			TEMP. 	Färben			
SUT90 FLH TRIO-D	-	✓		✓	-	-	✓	380 V ca. 4,2 kW	100 943	€ 14.090,-
	-	✓		-	✓		✓	380 V ca. 6,2 kW	100 951	€ 14.390,-
SUT90 USFLH TRIO-D	✓	✓		✓	-	-	✓	380 V ca. 4,7 kW	100 944	€ 17.490,-
	✓	✓		-	✓		✓	380 V ca. 6,7 kW	100 952	€ 17.790,-

SYSTEMOPTIONEN & VERPACKUNGSKOSTEN

OPTIONALES PRODUKT	Maße B x T x H (ca.)	BESCHREIBUNG	ARTIKEL-NR.	PREIS
WANNE 	2200 x 750 x 100	Die Abtropfwanne für 90 Liter Trio-Systeme ist komplett aus rostfreiem Edelstahl gefertigt und so dimensioniert, dass sie (im Falle eines unwahrscheinlichen Lecks) die Flüssigkeit einer Reinigungswanne aufnehmen kann.	100 968	€ 2.570,-
TRENNGITTER 	470 x 420 x 4 mm	Zur Unterteilung des Korbs in vertikale Reinigungszone und Minimierung der Berührung von Teilen untereinander.	100 972	€ 108,-
ZUSÄTZL. KORB 	480 x 430 x 450 mm	Zur Bestückung mit neuen Teilen, während sich der erste Korb im Reinigungsbad oder Trocknungszyklus befindet (1 Korb ist im Lieferumfang enthalten)	100 976	€ 410,-
VERPACKUNG OHNE WANNE 	tba	Professionelle Verpackung eines 90 L Tro-Systems durch ein Partnerunternehmen zur Vermeidung von Transportschäden und Erfüllung nationaler und internationaler Bestimmungen.	101 016	tba
VERPACKUNG MIT WANNE 	tba	Professionelle Verpackung eines 90 L Tro-Systems durch ein Partnerunternehmen zur Vermeidung von Transportschäden und Erfüllung nationaler und internationaler Bestimmungen.	101 017	tba

140 LITER SOLO-SYSTEME (1-Becken)

LEGENDE

 = Ultraschall
  = Flutung
  = Heizung
  = Erwärmungsvermeidung

SOLO-SYSTEME bestehen aus einem rostfreien Edelstahlgehäuse mit einem Einzelbecken zur Reinigung, Entstützung oder Färbung von Teilen. Die Teile werden in einen Korb gelegt, der in das Becken gehängt wird. Die Systeme sind mit reiner Flutung (*Umwälzung*) sowie Ultraschall + Flutung mit und ohne Heizung (bis 70°C) verfügbar.

Korbmaße BxTxH: 630 x 530 x 370 mm	Außenmaße BxTxH: 990 x 780 x 1030 mm
------------------------------------	--------------------------------------



(Abbildung ähnlich)

SYSTEM	TECHNOLOGIE			ANWENDUNGEN					ANSCHLUSSWERTE	ARTIKEL-NR.	PREIS
			TEMP.	FDM	POLYJET	WACHS	SLA	FÄRZEN			
SUT140 FLH	-	✓		✓	-	✓	-	✓	380 V ca. 4,0 kW	100 864	€ 7.590,-
SUT140 USFLH	✓	✓		✓	-	✓	-	✓	380 V ca. 4,5kW	100 865	€ 10.090,-
SUT140 USFL	✓	✓		-	✓	-	✓	-	230 V ca. 2,5 kW	100 866	€ 9.790,-

SYSTEMOPTIONEN & VERPACKUNGSKOSTEN

OPTIONALES PRODUKT	Maße B x T x H (ca.)	BESCHREIBUNG	ARTIKEL-NR.	PREIS
CADDY 	1780 x 800 x 200 mm	Die rollbare Auffang- und Abtropfeinheit (Caddy) für 140 Liter Solo-Systeme ist komplett aus rostfreiem Edelstahl gefertigt und so dimensioniert, dass sie (im Falle eines unwahrscheinlichen Lecks) die Flüssigkeit einer Reinigungswanne aufnehmen kann.	100 958	€ 2.090,-
TRENNGITTER 	620 x 520 x 4 mm	Zur Unterteilung des Korbs in vertikale Reinigungszone und Minimierung der Berührung von Teilen untereinander.	100 973	€ 176,-
ZUSÄTZL. KORB 	630 x 530 x 370 mm	Zur Bestückung mit neuen Teilen, während sich der erste Korb im Reinigungsbad oder Trocknungszyklus befindet (1 Korb ist im Lieferumfang enthalten)	100 977	€ 480,-
VERPACKUNG OHNE CADDY 	tba	Professionelle Verpackung eines 140 L Solo-Systems durch ein Partnerunternehmen zur Vermeidung von Transportschäden und Erfüllung nationaler und internationaler Bestimmungen.	101 018	tba
VERPACKUNG MIT CADDY 	tba	Professionelle Verpackung eines 140 L Solo-Systems durch ein Partnerunternehmen zur Vermeidung von Transportschäden und Erfüllung nationaler und internationaler Bestimmungen.	101 019	tba

140 LITER DUO-SYSTEME (2-Becken)

LEGENDE

 = Ultraschall
  = Flutung
  = Industriebräuse
  = Heizung
  = Erwärmungsvermeidung

DUO-SYSTEME bieten neben dem Reinigungsbecken ein zweites Becken, das zum Spülen der gereinigten, entstützten oder gefärbten Teile dient. Dieses Spülbecken ist in zwei Varianten verfügbar: mit Wasser gefüllt (*Flutung*) oder zum gezielten Spülen der Teile mit einer Industriebräuse ausgestattet.



(Abbildungen ähnlich)



Korbmaße BxTxH: 630 x 530 x 370 mm	Außenmaße BxTxH: 1740 x 780 x 950 mm
------------------------------------	--------------------------------------

SYSTEM	LINKES BECKEN			RECHTES BECKEN			ANWENDUNGEN					ANSCHLUSSWERTE	ARTIKEL-NR.	PREIS
			TEMP. 			TEMP. 	FDM	POLYJET	WACHS	SLA	FÄRBen			
SUT140 FLH Duo	-	✓		✓	-	-	✓	-	✓	-	✓	380 V ca. 4,0 kW	100 876	€ 14.190,-
	-	✓		-	✓		✓	-	✓	-	✓	380 V ca. 8,0 kW	100 886	€ 14.590,-
SUT140 USFLH Duo	✓	✓		✓	-	-	✓	-	✓	-	✓	380 V ca. 4,5 kW	100 877	€ 16.390,-
	✓	✓		-	✓		✓	-	✓	-	✓	380 V ca. 8,5 kW	100 887	€ 16.790,-
SUT140 USFL Duo	✓	✓		✓	-	-	-	✓	-	✓	-	230 V ca. 2,5 kW	100 878	€ 16.290,-
	✓	✓		-	✓	-	-	✓	-	✓	-	230 V ca. 2,8 kW	100 888	€ 16.490,-

SYSTEMOPTIONEN & VERPACKUNGSKOSTEN

OPTIONALES PRODUKT	Maße B x T x H (ca.)	BESCHREIBUNG	ARTIKEL-NR.	PREIS
WANNE 	1900 x 850 x 100	Die Abtropfwanne für 140 Liter Duo-Systeme ist komplett aus rostfreiem Edelstahl gefertigt und so dimensioniert, dass sie (im Falle eines unwahrscheinlichen Lecks) die Flüssigkeit einer Reinigungswanne aufnehmen kann.	100 961	€ 2.190,-
TRENNGITTER 	620 x 520 x 4 mm	Zur Unterteilung des Korbs in vertikale Reinigungszone und Minimierung der Berührung von Teilen untereinander.	100 973	€ 176,-
ZUSÄTZL. KORB 	630 x 530 x 370 mm	Zur Bestückung mit neuen Teilen, während sich der erste Korb im Reinigungsbad oder Trocknungszyklus befindet (1 Korb ist im Lieferumfang enthalten)	100 977	€ 480,-
VERPACKUNG OHNE WANNE 	tba	Professionelle Verpackung eines 140 L Duo-Systems durch ein Partnerunternehmen zur Vermeidung von Transportschäden und Erfüllung nationaler und internationaler Bestimmungen.	101 020	tba
VERPACKUNG MIT WANNE 	tba	Professionelle Verpackung eines 140 L Duo-Systems durch ein Partnerunternehmen zur Vermeidung von Transportschäden und Erfüllung nationaler und internationaler Bestimmungen.	101 021	tba

140 LITER DUO+ SYSTEME (2-Becken + Abtropfsektion)

LEGENDE

 = Ultraschall
  = Flutung
  = Industriebräuse
  = Heizung
  = Erwärmungsvermeidung

DUO+ SYSTEME bieten neben dem Reinigungs- und Spülbecken eine zusätzliche Abtropfsektion, bestehend aus einer mit einem Edelstahl-Lochblech abgedeckten schrägen Vertiefung. Die abtropfende Flüssigkeit wird über die Schräge in das Spülbecken zurückgeführt.



(Abbildungen ähnlich)



Korbmaße BxTxH: 630 x 530 x 370 mm	Außenmaße BxTxH: 2490 x 780 x 950 mm
------------------------------------	--------------------------------------

SYSTEM	LINKES BECKEN			RECHTES BECKEN			ANWENDUNGEN					ANSCHLUSSWERTE	ARTIKEL-NR.	PREIS
			TEMP. 			TEMP. 	FDM	POLYJET	WACHS	SLA	FÄRBen			
SUT140 FLH Duo+	-	✓		✓	-	-	✓	-	✓	-	✓	380 V ca. 4,0 kW	100 898	€ 16.390,-
	-	✓		-	✓		✓	-	✓	-	✓	380 V ca. 8,0 kW	100 910	€ 16.790,-
SUT140 USFLH Duo+	✓	✓		✓	-	-	✓	-	✓	-	✓	380 V ca. 4,5 kW	100 899	€ 18.590,-
	✓	✓		-	✓		✓	-	✓	-	✓	380 V ca. 8,5 kW	100 911	€ 18.990,-
SUT140 USFL Duo+	✓	✓		✓	-	-	-	✓	-	✓	-	230 V ca. 1,5 kW	100 900	€ 18.490,-
	✓	✓		-	✓	-	-	✓	-	✓	-	230 V ca. 1,8 kW	100 912	€ 18.690,-

SYSTEMOPTIONEN & VERPACKUNGSKOSTEN

OPTIONALES PRODUKT	Maße B x T x H (ca.)	BESCHREIBUNG	ARTIKEL-NR.	PREIS
WANNE 	2650 x 850 x 100	Die Abtropfwanne für 140 Liter Duo+ Systeme ist komplett aus rostfreiem Edelstahl gefertigt und so dimensioniert, dass sie (im Falle eines unwahrscheinlichen Lecks) die Flüssigkeit einer Reinigungswanne aufnehmen kann.	100 965	€ 2.790,-
TRENNGITTER 	620 x 520 x 4 mm	Zur Unterteilung des Korbs in vertikale Reinigungszone und Minimierung der Berührung von Teilen untereinander.	100 973	€ 176,-
ZUSÄTZL. KORB 	630 x 530 x 370 mm	Zur Bestückung mit neuen Teilen, während sich der erste Korb im Reinigungsbad oder Trocknungszyklus befindet (1 Korb ist im Lieferumfang enthalten)	100 977	€ 480,-
VERPACKUNG OHNE WANNE 	tba	Professionelle Verpackung eines 140 L Duo+ Systems durch ein Partnerunternehmen zur Vermeidung von Transportschäden und Erfüllung nationaler und internationaler Bestimmungen.	101 022	tba
VERPACKUNG MIT WANNE 	tba	Professionelle Verpackung eines 140 L Duo+ Systems durch ein Partnerunternehmen zur Vermeidung von Transportschäden und Erfüllung nationaler und internationaler Bestimmungen.	101 023	tba

140 LITER TRIO-SYSTEME (Reinigen | Spülen | Trocknen)

LEGENDE

 = Ultraschall
  = Flutung
  = Industriebräuse
  = Trocknung
  = Heizung
  = Erwärmungsvermeidung

TRIO-SYSTEME bieten neben dem Reinigungs- und Spülbecken ein drittes Becken mit **Aktiver Trocknung** mittels Luftstrom, der über an zwei Beckenseiten montierten Ventilatoren erzeugt wird. Das Spülbecken ist – wie bei den Duo-Modellen – in zwei Varianten verfügbar: mit Wasser gefüllt (*Flutung*) oder - zum gezielten Spülen der Teile - mit einer Industriebräuse.



(Abbildungen ähnlich)



Korbmaße B x T x H: 630 x 530 x 370 mm	Außenmaße B x T x H: 2490 x 780 x 950 mm
--	--

SYSTEM	LINKES BECKEN			MITTLERES BECKEN			RECHTES BECKEN	ANWENDUNGEN					ANSCHLUSSWERTE	ARTIKEL-NR.	PREIS
			TEMP. 			TEMP. 		FDM	Polyjet	Wachs	SLA	Färben			
SUT140 FLH TRIO	-	✓		✓	-	-		✓	-	✓	-	✓	380 V ca. 6,0 kW	100 936	€ 17.490,-
	-	✓		-	✓			✓	-	✓	-	✓	380 V ca. 10,0 kW	100 924	€ 17.890,-
SUT140 USFLH TRIO	✓	✓		✓	-	-		✓	-	✓	-	✓	380 V ca. 6,5 kW	100 937	€ 20.675,-
	✓	✓		-	✓			✓	-	✓	-	✓	380 V ca. 10,5 kW	100 925	€ 21.075,-
SUT140 USFL TRIO	✓	✓		✓	-	-		-	✓	-	✓	-	380 V ca. 3,5 kW	100 938	€ 20.575,-
	✓	✓		-	✓	-		-	✓	-	✓	-	380 V ca. 3,8 kW	100 926	€ 20.775,-

SYSTEMOPTIONEN & VERPACKUNGSKOSTEN

OPTIONALES PRODUKT	Maße B x T x H (ca.)	BESCHREIBUNG	ARTIKEL-NR.	PREIS
WANNE 	2650 x 850 x 100	Die Abtropfwanne für 140 Liter Trio-Systeme ist komplett aus rostfreiem Edelstahl gefertigt und so dimensioniert, dass sie (im Falle eines unwahrscheinlichen Lecks) die Flüssigkeit einer Reinigungswanne aufnehmen kann.	100 969	€ 2.990,-
TRENNGITTER 	620 x 520 x 4 mm	Zur Unterteilung des Korbs in vertikale Reinigungszone und Minimierung der Berührung von Teilen untereinander.	100 973	€ 176,-
ZUSÄTZL. KORB 	630 x 530 x 370 mm	Zur Bestückung mit neuen Teilen, während sich der erste Korb im Reinigungsbad oder Trocknungszyklus befindet (1 Korb ist im Lieferumfang enthalten)	100 977	€ 480,-
VERPACKUNG OHNE WANNE 	tba	Professionelle Verpackung eines 140 L Trio-Systems durch ein Partnerunternehmen zur Vermeidung von Transportschäden und Erfüllung nationaler und internationaler Bestimmungen.	101 022	tba
VERPACKUNG MIT WANNE 	tba	Professionelle Verpackung eines 140 L Trio-Systems durch ein Partnerunternehmen zur Vermeidung von Transportschäden und Erfüllung nationaler und internationaler Bestimmungen.	101 023	tba

140 LITER TRIO-SYSTEME (2 x Färben | 1 x Spülen)

LEGENDE

 = Ultraschall
  = Flutung
  = Industriebräuse
  = Heizung
  = Erwärmungsvermeidung

TRIO-SYSTEME können auch zur Färbung mit zwei unterschiedlichen Farben eingesetzt werden. Die Färbemedien befinden sich in den äußeren Becken – das mittlere Becken dient zum Abspülen der gefärbten Teile. Das Spülbecken ist – wie bei den Duo-Modellen – in zwei Varianten verfügbar: mit Wasser gefüllt (*Flutung*) oder - zum gezielten Spülen der Teile - mit einer Industriebräuse.



(Abbildungen ähnlich)



Korbmaße B x T x H: 630 x 530 x 370 mm	Außenmaße B x T x H: 2490 x 780 x 950 mm
--	--

SYSTEM	LINKES & RECHTES BECKEN			MITTLERES (SPÜL-) BECKEN			ANWENDUNG	ANSCHLUSSWERTE	ARTIKEL-NR.	PREIS
			TEMP. 			TEMP. 	Färben			
SUT140 FLH TRIO-D	-	✓		✓	-	-	✓	380 V ca. 8,0 kW	100 945	€ 18.490,-
	-	✓		-	✓		✓	380 V ca. 12,0 kW	100 953	€ 18.890,-
SUT140 USFLH TRIO-D	✓	✓		✓	-	-	✓	380 V ca. 9,0 kW	100 946	€ 22.890,-
	✓	✓		-	✓		✓	380 V ca. 13,5 kW	100 954	€ 23.290,-

SYSTEMOPTIONEN & VERPACKUNGSKOSTEN

OPTIONALES PRODUKT	Maße B x T x H (ca.)	BESCHREIBUNG	ARTIKEL-NR.	PREIS
WANNE 	2650 x 850 x 100	Die Abtropfwanne für 140 Liter Trio-Systeme ist komplett aus rostfreiem Edelstahl gefertigt und so dimensioniert, dass sie (im Falle eines unwahrscheinlichen Lecks) die Flüssigkeit einer Reinigungswanne aufnehmen kann.	100 969	€ 2.990,-
TRENNGITTER 	620 x 520 x 4 mm	Zur Unterteilung des Korbs in vertikale Reinigungszone und Minimierung der Berührung von Teilen untereinander.	100 973	€ 176,-
ZUSÄTZL. KORB 	630 x 530 x 370 mm	Zur Bestückung mit neuen Teilen, während sich der erste Korb im Reinigungsbad oder Trocknungszyklus befindet (1 Korb ist im Lieferumfang enthalten)	100 977	€ 480,-
VERPACKUNG OHNE WANNE 	tba	Professionelle Verpackung eines 140 L Trio-Systems durch ein Partnerunternehmen zur Vermeidung von Transportschäden und Erfüllung nationaler und internationaler Bestimmungen.	101 022	tba
VERPACKUNG MIT WANNE 	tba	Professionelle Verpackung eines 140 L Trio-Systems durch ein Partnerunternehmen zur Vermeidung von Transportschäden und Erfüllung nationaler und internationaler Bestimmungen.	101 023	tba



WATERJET-HOCHDRUCKREINIGUNG mit modularem Aufbau

SUT-Jet 600	Systemmaße B x T x H (ca.)		Ausstattung				Anschlußwerte nach System	Artikel-Nr.	Preis
	Geschlossen	Offen	Innen-Beleuchtg	Fuß-schalter	Innen-wischer	Hochdrucksystem			
TISCHMODELL	690 x 650 x 700 mm	690 x 650 x 1000 mm	✓	Option	Option	Siehe unten	220 V ca. 2 - 4 kW		tba

HOCHDRUCK-SYSTEME



System / Hersteller	Leistung	Beschreibung	Artikel-Nr.	Preis
KÄRCHER				
<p>Diese Seite befindet sich noch im Aufbau</p> <p>Setzen Sie sich bei Interesse bitte mit Herrn Jessberger in Verbindung</p> <p>(Die Systeme befinden sich aktuell in Beta-Tests bei Kunden)</p>				

SYSTEMOPTIONEN & VERPACKUNGSKOSTEN



Optionen	Maße B x T x H (ca.)	Beschreibung	Artikel-Nr.	Preis
EDLSTAHL UNTERBAU 	690 x 650 x 800 mm	Der Edelstahl-Unterbau wurde speziell für den SUT-Jet 600 entwickelt		
INNENWISCHER 	-	Der optionale Innenwischer ermöglicht einen ungetrübte Sicht auf den Reinigungsprozess		
FUSSSCHALTER 		Professioneller Fußschalter zum Ein- und Ausschalten des Hochdrucksystems		
VERPACKUNG OHNE UNTERBAU 		Professionelle Verpackung eines SUT-Jet 600 Systems ohne Unterbau durch ein Partnerunternehmen zur Vermeidung von Transportschäden und Erfüllung nationaler und internationaler Bestimmungen.		
VERPACKUNG MIT UNTERBAU 		Professionelle Verpackung eines SUT-Jet 600 Systems mit Unterbau durch ein Partnerunternehmen zur Vermeidung von Transportschäden und Erfüllung nationaler und internationaler Bestimmungen.		

PRODUKTE FÜR HOCHVOLUMIGE ENTSTÜTZUNGEN/REINIGUNGEN



Schmitt Ultraschalltechnik hat anwendungsspezifische Systeme zur Entstützung großvolumiger Fortus 900 FDM-Drucke und großformatiger Polyjetdrucke entwickelt, gebaut und installiert.

Preise nach entsprechender Konfiguration und Ausstattung auf Anfrage

Das links abgebildete F-DW700US System hat eine Korbgröße von 100 x 70 x 98 cm (B | T | H).

SONDERPRODUKTE FÜR SPEZIALANWENDUNGEN



Schmitt Ultraschalltechnik entwickelt auch Sondersysteme nach Kundenvorgaben. Das links abgebildete System wurde zur Endloseinigung von Drähten gebaut. Die drei Kammern dienen zur Reinigung (A), Spülung (B) und Trocknung (C)

Preise nach entsprechender Konfiguration und Ausstattung auf Anfrage

PRODUKTE FÜR WEITERE INDUSTRIEN



Schmitt Ultraschalltechnik entwickelt unter anderem auch Systeme zur Reinigung von Klettergriffen und Bowlingpins und -bällen, die von einer Vielzahl entsprechender Kletterhallen und Bowlinganlagen eingesetzt werden.

Preise auf Anfrage

Siehe auch:

<http://schmitt-ultraschall.de/kletterhallen-griffe/>

<http://schmitt-ultraschall.de/freizeitindustrie/>

OPTIONEN UND ZUBEHÖRE

CADDIES (Mobile Auffangwannen/Abtropfeinheiten)

Die rollbaren Auffang- und Abtropfwannen (Caddies) sind komplett aus rostfreiem Edelstahl gefertigt und so dimensioniert, dass sie (im Falle eines unwahrscheinlichen Lecks) die Flüssigkeit der Reinigungswanne aufnehmen können. Das Design ermöglicht die Platzierung des Reinigungssystems + 1 Korb auf dem Gitter. Ein seitlich angebrachtes Ablaufventil ermöglicht die Entleerung der Wanne.



SYSTEM	DIMENSIONEN	VK
Caddy 20	86 x 38 x 27 cm	€ 1.320,-
Caddy 70	120 x 65 x 27 cm	€ 1.650,-
Caddy 90	130 x 60 x 20 cm	€ 1.760,-
Caddy 140	150 x 80 x 20 cm	€ 2.090,-

VARIABLE EBENEN-TRENNGITTER

Die variabel klemmbaren Trenngitter ermöglichen sowohl eine Niederhaltung der Bauteile unter der Flüssigkeitsoberfläche wie auch eine vertikale Unterteilung des Korbs in Reinigungsebenen zur gezielten Positionierung von Bauteilen vor die oder abseits der Spülöffnungen (zum Beispiel zur Schonung filigraner Teile).



KORBGITTER	SYSTEM	VK
TG20	20 Liter	€ 77,-
TG70	70 Liter	€ 99,-
TG90	90 Liter	€ 108,-
TG140	140 Liter	€ 121,-

KÜHL-OPTION FÜR SYSTEME OHNE HEIZUNG – nur erforderlich bei sehr warmen Umgebungsbedingungen ohne Klimatisierung

Die Kühloption ermöglicht eine aktive Kühlung der Reinigungsflüssigkeit. Nach Erreichen der definierten Maximaltemperatur (z.B. 35°C) aktiviert das System die Kühlung. Diese Option ist nur ab Werk verfügbar - sie kann nicht nachgerüstet werden. Die Option ist bei Einsatz der Systeme in klimatisierten Räumen nicht erforderlich.

SUT70-Cooling	€ 1.650,-
SUT90-Cooling	€ 1.760,-
SUT110-Cooling	€ 1.980,-

VERPACKUNGSKOSTEN

Unsere Systeme werden zur Vermeidung von Transportschäden und Erfüllung nationaler und internationaler Bestimmungen sowohl für den Inland- wie auch für den Auslandversand durch ein Partnerunternehmen professionell verpackt. Die entsprechenden Kosten richten sich nach dem Verpackungsvolumen, den Verpackungsdimensionen und dem Versandweg.



REINIGUNGSCHEMIE

SUT CLEAN 1 für *FDM-Material* – Mischungsverhältnis 1:10 (10%)

PRODUKTBEZEICHNUNG	KANISTER	ARTIKELNUMMER	VK	MIN. ANZAHL / BEST.
SUT Clean1 3kg	2 Liter	100 979	€ 29,70	10 Kanister
SUT Clean1 7kg	5 Liter	100 980	€ 62,40	5 Kanister
SUT Clean1 14kg	10 Liter	100 981	€ 109,30	3 Kanister
SUT Clean1 30kg	20 Liter	100 982	€ 207,90	1 Kanister

SUT CLEAN 2 für *Polyjet Stützmaterial* – Mischungsverhältnis 1:20 (5%) für *3ntr Drucke*: Mischungsverhältnis 1:10 (10%)

PRODUKTBEZEICHNUNG	KANISTER	ARTIKELNUMMER	VK	MIN. ANZAHL / BEST.
SUT Clean2 1,5kg	1 Liter	100 983	€ 14,90	10 Kanister
SUT Clean2 7kg	5 Liter	100 984	€ 62,40	5 Kanister
SUT Clean2 15kg	10 Liter	100 985	€ 117,20	3 Kanister
SUT Clean2 45kg	30 Liter	100 986	€ 311,90	1 Kanister

SUT CLEAN 5 zur *Reinigung von SLA-Drucken* – unverdünnte Anwendung

PRODUKTBEZEICHNUNG	KANISTER	ARTIKELNUMMER	VK	MIN. ANZAHL / BEST.
SUT Clean5 20L	20 Liter	100 987	€ 198,00	1 Kanister

SUT FINISHER zur *Oberflächenglättung von ABS und ABS+ Drucken*



PRODUKTBEZEICHNUNG	SPRAYDOSE	ARTIKELNUMMER	VK	MIN. ANZAHL
SUT Finisher - 1	400 ml	100 988	€ 27,40	1 Spraydose

SUT ADDITIV 1 für *Mimaki*- und *Wachsentstützungen*

Zur *Entstützung von Mimaki-Drucken* wird das SUT Additiv 1 in einem Mischungsverhältnis von 1:20 (5%) angesetzt (1 Teil Additiv, 20 Teile Wasser)

Für *Wachsentstützungen* wird das SUT Additiv 1 zusätzlich zum SUTClean 2 Reiniger mit einem Mischungsverhältnis von 1:100 (1%) angesetzt (1 Teil Additiv, 100 Teile Wasser).

PRODUKTBEZEICHNUNG	KANISTER	ARTIKELNUMMER	VK	MIN. ANZAHL / BEST.
SUT Additiv 1 0,5 L	0,5 Liter	100 989	€ 15,30	1 Kanister
SUT Additiv 1 5 L	5 Liter	100 990	€ 137,50	1 Kanister

WICHTIGER HINWEIS:

Ein Vorteil unserer SUT-Clean Reiniger ist, dass dieser nicht in den Pumpen oder Leitungen auskristallisiert und diese Teile somit schont. Verwenden Sie keine kristallisierenden Reiniger in unseren SUT Reinigungssystemen, da dies zu ernsthaften Beschädigungen der Pumpe und/oder Leitungen führen kann. Solche Schäden können leicht identifiziert werden und sind von einer Garantieleistung ausgeschlossen.

Alle Preise zzgl. Verpackungs- und Versandkosten. Die Versandkosten von Deutschland nach England zum Beispiel betragen bei einer 50 kg Bestellung ca. 115,- €. Dies beinhaltet Zusatzkosten für den Transport von Gefahrgut in Höhe von 50,- €. Eine kleinere Bestellmenge wirkt sich nur unwesentlich auf die Kosten aus.