

LACKIERPISTOLEN & ZUBEHÖR HOLZLACKIERUNG



KATALOG



PROFESSIONAL COATING EQUIPMENT SPECIALIST





PASSION FÜR DAS LACKIEREN

Unsere Passion ist das Lackieren. Hierfür
entwickeln wir Lackierpistolen, mit denen
Sie jede Grenze überschreiten.

IHRE KUNDEN, UNSERE MISSION.



UNTERNEHMENSGRUPPE

Anest Iwata hat mehr als 95 Jahre Erfahrung in der Oberflächentechnik und kombiniert anspruchsvolle japanische Handwerkskunst mit der ständigen Suche nach Spitzentechnologien.

LEIDENSCHAFT & PERFORMANCE

Als globale Unternehmensgruppe wollen wir dem Markt immer die technisch fortschrittlichste Lackierausrüstung anbieten. Bei der Konstruktion unserer Produkte denken wir an hochprofessionelle und kreative Menschen mit Leidenschaft für das Lackieren, die nach bester Performance streben. In diesem Sinne versuchen wir stets höchste Ansprüche an Raffinesse, Kreativität und technische Umsetzung zu stellen.

GROßE AUSWAHL

Unsere Produktpalette umfasst verschiedene Lackierpistolenlinien, Pumpen sowie Lackierzubehör, geeignet für den Einsatz in den unterschiedlichsten Applikationsbereichen mit der jederzeit besten Lösung für den Kunden.

KUNDENORIENTIERT

Die Fahrzeuglackierung sowie die Industrie- und Holzlackierung sind nur einige der Bereiche, in denen die Anest Iwata Erfahrung Anerkennung gefunden hat, nicht nur aufgrund der Qualität unserer Lackierwerkzeuge, sondern auch wegen des qualitativ hochwertigen Service für unsere Kunden. Anest Iwata bemüht sich neben dem Erreichen der besten Performance auch um die Optimierung der Ressourcen und Materialien in Bezug auf die Schonung unserer Umwelt.



HOLZ LACKIERUNG



LACKIERPISTOLENMATRIX



PREMIUM

STANDARD

AIRGUNSA

ISOLIERFÜLLER



W-400



AZ3 HTE-S IMPACT



AZ3 HTE P.A.S. CONCEPT

GRUNDIERUNG



LPH-400



W-400



AZ3 HTE-S IMPACT



AZ3 HTE P.A.S. CONCEPT

FARBBLACK



WS-400 CLEAR



LPH-400



W-400



AZ3 HTE-S IMPACT



AZ3 HTE P.A.S. CONCEPT

SCHICHTLACK



WS-400 CLEAR



LPH-400



W-400



AZ3 HTE-S IMPACT



AZ3 HTE P.A.S. CONCEPT

ÜBERZUGSLACK



WS-400 CLEAR



LPH-400



W-400



AZ3 HTE-S IMPACT



AZ3 HTE P.A.S. CONCEPT

BEIZE



WS-400 CLEAR



LPH-400



W-400



AZ3 HTE-S IMPACT

PATINIEREN



LPH-80

1

LACKIER-
PISTOLEN



W-400 CLASSIC PLUS - STANDARD

EIGENSCHAFTEN



Standard Technologie



Hohe Materialübertragung



Angenehme Geräuschkulisse



Einfache Wartung



Ergonomisches Design



Leichter Pistolenkörper

Standard VOC-konforme sehr universell einsetzbare Profi-Lackierpistole für die industrielle Beschichtung. Große Düsenauswahl. Gute Arbeitsgeschwindigkeit. Hohe Materialeffizienz bei guter Flächenleistung mit verschiedenen Materialien. Deutlich spürbare Reduzierung von Streifenbildung auf Flächen durch gleichmäßig großen Nasskern mit geringer Auslaufzone (Oversprayrand, Mondscheinbild), auch bei hochviskosen Materialien. 280 NI/min Luftbedarf, auch für kleine Kompressorleistungen geeignet.

Mit 380 g eine der leichtesten Lackierpistolen am Markt und somit auch für längere Einsätze sehr gut geeignet. Einfache Bedienung der Einstellknöpfe, für Rechts- und Linkshänder. Konisch dichtende Materialdüse und wenig Verschleißteile. Eine hochwertige Oberfläche für eine einfache Pistolenreinigung.

600 ml
FLIEßBECHER



TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlusssnippel: AG1/4" • Materialanschlusssnippel: AG M16 x 1.5mm

		bar		l/min (cfm)	mm (in)	
W-400-082G	0.8	LV2	2.0	60	280	80
W-400-102G	1.0			95		150
W-400-122G	1.2			100		175
W-400-132G	1.3			160		225
W-400-142G	1.4			210		270
W-400-162G	1.6			240		270
W-400-182G	1.8	LV1		320	290	260
W-400-202G	2.0	R2	3.0	460	360	320
W-400-251G	2.5	W1		360		340

BESTELLINFORMATION

	ø 0,8	ø 1,0	ø 1,2	ø 1,3	ø 1,4
W-400 PRO KIT	13241401P	13241402P	13241403P	13241404P	13241405P
LUFTKAPPE	93830610B				
DÜSE + NADEL	93889610	93880610	93823610	93881610	93831610
	ø 1,6	ø 1,8	ø 2,0	ø 2,5	
W-400 PRO KIT	13241406P	13241407P	13241408P	13241409P	
LUFTKAPPE	93830610B	93859611	93814610B	93813610B	
DÜSE + NADEL	93832610	93821610	93011740	93819610	

OPTIONEN & INHALT

PRO KIT
KARTON



W-400 Classic Plus
PCG 6 PE FLIEßBECHER 600 ml
Reinigungsbürsten - Pistolenschlüssel
Luftsnippel



AZ3 HTE-S IMPACT - AIRGUNSA



EIGENSCHAFTEN



Standard Technologie



Hohe Materialübertragung



Angenehme Geräuschkulisse



Einfache Wartung



Ergonomisches Design



Leichter Pistolenkörper

Robuste Handwerker- Pistole mit gutem Preis-/Leistungsverhältnis. Hohe Übertragungseffizienz. Großer, schlanker Flachstrahl mit feiner Zerstäubung und guter Flächenleistung. Hohe Übertragungseffizienz (HTE-Technologie). Gut einstell- und dosierbar. Alle materialführenden Teile sind aus Edelstahl. Einfache Bedienung der Einstellknöpfe für Rechts- und Linkshänder. Die Kosten zur Wiederbeschaffung von Verschleißteilen sind äußerst kundenfreundlich.

TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: AG1/4" • Materialanschlussnippel: IG1/4"

			bar	l/min(cfm)		mm (in)	
AZ3 HTE-S IMPACT	1.2	HTE-S1	2.0	240	325	190	
	1.3			265		210	
	1.4			279		230	
	1.6	HTE-S2		289		312	250
	1.8			322			270
	2.0			361			

600 ml
FLIEßBECHER



HTE-S IMPACT

High Performance Spray
TECHNOLOGIE

BESTELLINFORMATION

	ø 1,2	ø 1,3	ø 1,4	ø 1,6	ø 1,8	ø 2,0
AZ3 HTE-S IMPACT	W0SPG91AG12C	W0SPG91AG13C	W0SPG91AG14C	W0SPG91AG16C	W0SPG91AG18C	W0SPG91AG20C
LUFTKAPPE	W2CAP90AG12			W2CAP90AG16		
DÜSE + NADEL	W2ADU90AG12	W2ADU90AG13	W2ADU90AG14	W2ADU90AG16	W2ADU90AG18	W2ADU90AG20

OPTIONEN & INHALT

KARTON



AZ3 HTE-S Impact
PCG-6P-2 AZ FLIEßBECHER 600 ml
Pistolenschlüssel
Luftnippel



WS-400 CLEAR SERIES 2.1 - PREMIUM

EIGENSCHAFTEN



Split Nozzle™ 2.0
Compliant Clear

designed by
pininfarina

Designed von
Pininfarina



Angenehme
Geräusch-
kulisse



Integriertes DPG-1
Digitalmanometer



Optimiertes
Setting

600 ml
FLIEßBECHER



Premium Compliant Profi- Lackierpistole *next generation*.

Ausgestattet mit der neuesten Generation der Vorzerstäuber Technologie "Split Nozzle™ 2.0".

Sehr feine Zerstäubung. Flaches, gleichmäßiges Spritzmuster ohne zentralen Nasskern. Optimaler Gesamtauftrag des Materials. Prozesssicher und effizient. Flexible Applikationsmöglichkeiten (Spritzabstand).

Digital mit integriertem DPG-1 Digitalmanometer und zusätzlicher PVD-Beschichtung. Standard ohne Manometer. Leise und angenehme Geräuschkulisse. Anatomisch leichter Pistolenkörper. Einfache Bedienung der Einstellknöpfe - für Rechts- und Linkshänder. Doppelt konisches Gewindesystem, gewölbte Luftkappe, wenig Verschleißteile. Übersichtlicher Pistolenaufbau, einfache Instandhaltung. Hochwertige oberfläche für eine einfache Pistolenreinigung.

TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: AG1/4" • Materialanschlussnippel: IG1/4"

	Düsengröße	Anwendungsgeschwindigkeit	Model	Luftkappe	bar	NL/min	mm
HD	1.2 HD	CONTROL	WS-400-SR2.1-12HD	WS-400-03	2.0	370	245
	1.3 HD	STANDARD	WS-400-SR2.1-13HD				250
	1.4 HD	SPEED	WS-400-SR2.1-14HD				255
	1.5 HD	HIGH SPEED	WS-400-SR2.1-15HD				260

DPG-1
Digitalmanometer



BESTELLINFORMATION

WS-400 CLEAR

	1.2 HD	1.3 HD	1.4 HD	1.5 HD
PRO SET Digital	130193A1	130194A1	130195A1	130196A1
ECO SET Standard	130261A1	130262A1	130263A1	130264A1
LUFTKAPPE	93009030			
DÜSE + NADEL	93009140	93009060	93009160	93009180



OPTIONEN & INHALT

★
ECO SET
KARTON



Lackierpistole SERIES 2.1 ohne Manometer
PC-G600P-2 FLIEßBECHER 600 ml
Reinigungsbürsten - Pistolenschlüssel
Luftnippel

★★
PRO SET
KARTON



Lackierpistole SERIES 2.1 mit Digitalmanometer DPG-1
PC-G600P-2 FLIEßBECHER 600 ml
Reinigungsbürsten - Pistolenschlüssel
Luftnippel - Klammer/Schutzkappe

LPH-400 CLASSIC PLUS - PREMIUM



EIGENSCHAFTEN



Premium VOC-konforme Profi- Lackierpistole. Ausgestattet mit der bewährten Split Nozzle™ Technologie (Vorzerstäuber Technologie). Extrem niedriger Luftbedarf (270 NI/min), auch für kleine Kompressorleistungen geeignet.

Spürbar feine und gleichmäßige Zerstäubung. Ideal für Lackierungen in nicht optimalen Arbeitsumgebungen, da stark nebelreduziert. Hohe Materialersparnis. Großer gleichmäßiger Nasskern. Einsetzbar ab 1.1 bar Arbeitsdruck. Einsatz verschiedener Düsenetups unter Verwendung von nur einer Luftkappe.

TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: AG1/4" • Materialanschlussnippel: AG M16 x 1.5mm

			bar		l/min (cfm)	mm (in)
LPH-400-084LV	0.8	LV4	1.1	35	270	215
LPH-400-104LV	1.0			55		235
LPH-400-124LV	1.2			90		260
LPH-400-134LV	1.3			110		280
LPH-400-144LV	1.4			130		290
LPH-400-164LV	1.6			150		270
LPH-400-184LV	1.8			190		320
LPH-400-204LV	2.0			200		360



600 ml FLIEßBECHER



SPLIT NOZZLE™ TECHNOLOGIE

BESTELLINFORMATION

	ø 0,8	ø 1,0	ø 1,2	ø 1,3
LPH-400 PRO KIT	13185808P	13185809P	13185812P	13185813P
LUFTKAPPE	93874601			
DÜSE + NADEL	93547470	93547510	93880600	93897600
	ø 1,4	ø 1,6	ø 1,8	ø 2,0
LPH-400 PRO KIT	13185814P	13185816P	13185818P	13185819P
LUFTKAPPE	93874601			
DÜSE + NADEL	93873600	93882600	93884600	93547490

OPTIONEN & INHALT

PRO KIT KARTON



LPH-400 Classic Plus
PCG 6 PE FLIEßBECHER 600 ml
Reinigungsbürsten - Pistolenschlüssel
Luftnippel



LPH-80 - PREMIUM

EIGENSCHAFTEN



Standard Technologie



Low Volume Low Pressure



Spot Repair



Angenehme Geräuschkulisse



Einfache Wartung



Leichter Pistolenkörper

Premium Profi-Lackierpistole. Speziell für Kleinstreparaturen und schwer zugängliche Stellen. Sehr geringer Overspray. Sehr feine Zerstäubung bei geringem Luftbedarf (60 NI/min). Äußerst geringer Materialverbrauch. Perfektes Handling.

Fein justierbare Pistoleneinstellungen. Einsatz verschiedener Düsensetups unter Verwendung von nur einer Luftpappe. LVLP Technologie. Für ANEST IWATA typisch: leise und angenehme Geräuschkulisse. Mit 250 g eine der leichtesten Spot-Lackierpistolen am Markt. Einfache Bedienung der Einstellknöpfe für Rechts- und Linkshänder. Konisch dichtende Materialdüse und wenig Verschleißteile. Übersichtlicher Pistolenaufbau und eine einfache Instandhaltung. Hochwertige Oberfläche für eine einfache Pistolenreinigung.

TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: AG1/4" • Materialanschlussnippel: IG1/8"

			bar		l/min (cfm)	mm (in)
LPH-80 - 044G	0.4	E4	1.0	10	60	55
LPH-80 - 064G	0.6			30		80
LPH-80 - 084G	0.8			45		100
LPH-80 - 104G	1.0			60		130
LPH-80 - 124G	1.2			75		140

BESTELLINFORMATION

	ø 0,4	ø 0,6	ø 0,8	ø 1,0	ø 1,2
LPH-80 mit 70 ml Fließbecher	131807072P	131807172P	131807472P	131807272P	131807372P

LUFTKAPPE	93662600				
DÜSE	93570600	93568600	93761530	93560600	93760530
NADEL	93891600	93890600		93886600	

OPTIONEN & INHALT

KARTON



LPH-80
PCG-1P-1 FLIEßBECHER 70 ml
Reinigungsbürsten
Luftnippel



70 ml
FLIEßBECHER

KLEINE
PISTOLENGRÖßE



OPTIONAL
250 ml FLIEßBECHER
erhältlich



Patinieren

AZ3 HTE P.A.S. CONCEPT - AIRGUNSA



EIGENSCHAFTEN



Standard Technologie



Pressure Assisted Technologie



Hohe Materialübertragung



Angenehme Geräuschkulisse



Einfache Wartung



gut dosierbar

Robuste Handwerker-Lackierpistole mit Fließdruck mit gutem Preis-/Leistungsverhältnis. Großes, gleichmäßiges Spritzbild bei sehr hochviskosen, aber auch thixotropen Materialien durch druckunterstütztes Pressure Assisted System (P.A.S.). Geeignet für die großflächige Anwendung mit einer hohen Materialübertragungsrates. Verblüffend hoher Materialaustrag durch direkte Druckbeaufschlagung. Präziser Minidruckregler für den Becherfließdruck. Sehr leichtes Modell in der Klasse der Druckbecherpistolen. Pumpe oder Druckbehälter sind nicht erforderlich. Leicht zu dosierender Abzugshebel. Kosten zur Wiederbeschaffung von Verschleißteilen sind äußerst kundenfreundlich. Alle materialführenden Teile sind aus Edelstahl.

TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: AG1/4" • Materialanschlussnippel: IG1/4"

			bar	l/min (cfm)	mm (in)
AZ3 HTE P.A.S. CONCEPT	1.3	HTE-P1 CONCEPT	2.5	190	270
	1.5			260	320
	1.8			396	380
	2.0			410	400

600 ml FLIEßBECHER



METALLDECKEL ROBUST & WIDERSTANDSFÄHIG



BESTELLINFORMATION

	ø 1,3	ø 1,5	ø 1,8	ø 2,0
AZ3 HTE P.A.S.	W0SPG88AG13C	W0SPG88AG15C	W0SPG88AG18C	W0SPG88AG20C
LUFTKAPPE	W2CAP83AG13			
DÜSE + NADEL	W2ADU83AG13	W2ADU83AG15	W2ADU83AG18	W2ADU83AG20



Zum Anschauen des Video z concept AZ3 HTE P.A.S. QR-nutzen.

Pressure Assisted System (P.A.S.)

Das druckunterstützte System (Pressure Assisted System), kurz P.A.S., ist hervorragend für die Applikation von hochviskosem Material geeignet. Pumpe oder Druckbehälter sind nicht erforderlich. Da alle materialführenden Teile aus hochwertigem Edelstahl gefertigt sind, können sowohl lösemittelhaltige als auch wasserbasierende Lacksysteme gleichermaßen gut verarbeitet werden.

Pressure assisted



SYSTEM

HOHE PRÄZISION MINIDRUCKREGLER

OPTIONEN & INHALT

KARTON

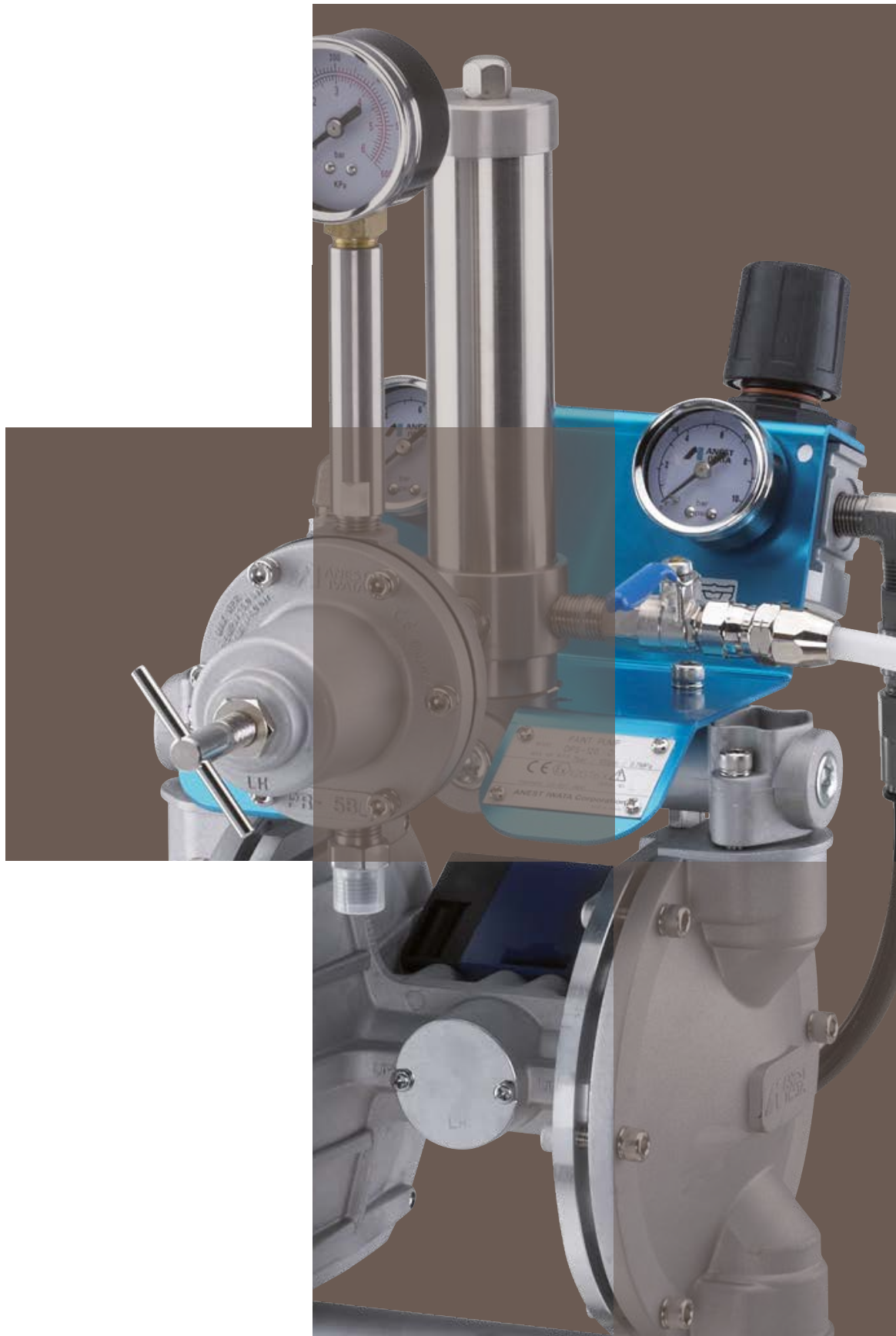


AZ3 HTE P.A.S. Concept
PCGP-6P-2P-AZ DRUCKBECHER 600 ml
Pistolenschlüssel
Luftnippel



2

DRUCK
GESPEISTE
LACKIER-
SYSTEME



DPS-120/DPS-90 DOPPELMEMBRANPUMPEN

ANEST IWATA Doppelmembranpumpen im kompakten Design sind die perfekte Wahl für die Förderung von flüssigen Medien (Lösemittel und Wasserlacke) zur Versorgung von Hand- und Automatiklackierpistolen. Der zuverlässige Pumpenmotor kombiniert mit dem Doppelspül-Luftkreislauf verspricht ein exzellentes Oberflächenfinish. Die pneumatische Zwangsumsteuerung verhindert den Stillstand der Pumpe. Totraumarme Materialkanäle und leicht zuglebarer Pumpenaufbau erleichtern die Reinigung und Inspektion.



TECHNISCHE DATEN

		DPS-90	DPS-120
Übersetzungsverhältnis		1:1	
Filter	im Farbfilterset	100 mesh	
	im Ansaugschlauch	50 mesh	
Max. Arbeitsdruck		7.0 bar (0.7 MPa)	
Arbeitstemperatur		5~40 °C	
Materialausfluss	bei 30 Zykl./min.	1.5 lt./min	4.5 lt./min
	bei 200Zykl./min. max	10 lt./min	30 lt./min
Viskosität		85 sek./Ford#4	

BESTELLINFORMATION

KONFIGURATION	DPS-90			DPS-120		
	MAßE mm	GEWICHT	ART.-NR.	MAßE mm	GEWICHT	ART.-NR.
ALUMINIUM						
PUMPENEINHEIT EINZELN			14068660			14068690
AUF GESTELL	409x358x764	9,6KG	14069000	409x358x806	10,5KG	14069030
AUF DECKEL	357x312x756	8,7KG	14069080	357x312x798	9,6KG	14069110
AUF WAGEN MIT ANSAUGROHR	437x452x868	12,1KG	14069160	437x452x868	13,0KG	14069190
AUF WANDHALTERUNG	363x214x492	8,6KG	14069240	363x214x534	9,5KG	14069270
AUF WAGEN MIT KUNSTSTOFFTRICHTER (6 LITER)	526x528x868	12,1KG	14069320	526x528x868	13,0KG	14069350
ALUMINIUM ELOXIERT						
PUMPENEINHEIT EINZELN			14068680			14068710
AUF GESTELL	409x358x764	11,7KG	14069020	409x358x806	13,9KG	14069050
AUF DECKEL	357x312x756	8,7KG	14069100	357x312x798	9,6KG	14069050
AUF WAGEN MIT ANSAUGROHR	437x452x868	12,1KG	14069180	437x452x868	13,0KG	14069210
AUF WANDHALTERUNG	363x214x492	8,6KG	14069260	363x214x534	9,5KG	14069290
AUF WAGEN MIT KUNSTSTOFFTRICHTER (6 LITER)	526x528x868	12,1KG	14069340	526x528x868	13,0KG	14069370
EDELSTAHL						
PUMPENEINHEIT EINZELN			14068670			14068700
AUF GESTELL	409x358x764	9,6KG	14069010	409x358x806	10,5KG	14069040
AUF DECKEL	357x312x756	10,8KG	14069090	357x312x798	12,1KG	14069120
AUF WAGEN MIT ANSAUGROHR	437x452x868	14,2KG	14069170	437x452x868	15,5KG	14069200
AUF WANDHALTERUNG	363x214x492	10,7KG	14069250	363x214x534	12,0KG	14069280
AUF WAGEN MIT KUNSTSTOFFTRICHTER (6 LITER)	526x528x868	14,2KG	14069330	526x528x868	15,5KG	14069360



auf Gestell



auf Deckel



auf Wagen
mit Ansaugrohr



auf Wandhalterung



auf Wagen
mit Kunststofftrichter

OPTION: ZWEIFACHANSCHLUSS

BESCHREIBUNG	ART.-NR.
ZWEIFACHANSCHLUSS Edelstahl	04493980



BETRIEBSLUFTSCHLAUCH

BESCHREIBUNG	ART.-NR.
6 METER	000601320
10 METER	001001320

ACHTUNG: Betriebsluftschlauch empfehlenswert bei Schlauchpaket (Luft/Material) länger als 10 Meter und/oder Zweifachanschluss.



SCHLAUCHPAKET

BESCHREIBUNG	ART.-NR.
LUFT- UND FARBSCHLAUCH 1/4" - 3/8" 1,5 METER	VLPS166GR150B
LUFT- UND FARBSCHLAUCH 1/4" - 3/8" 6 METER	VLPS166GR06B
LUFT- UND FARBSCHLAUCH 1/4" - 3/8" 10 METER	VLPS166GR10B
LUFT- UND FARBSCHLAUCH 1/4" - 3/8" 15 METER	VLPS166GR15B



DUO SPIRALSCHLAUCH PU

BESCHREIBUNG	ART.-NR.
SPIRALSCHLAUCH KMPL. VERSCHRAUBT 2,5 METER	DE140003
SPIRALSCHLAUCH KMPL. VERSCHRAUBT 5 METER	DE140004
SPIRALSCHLAUCH KMPL. VERSCHRAUBT 10 METER	DE140005

Duo Spiralschlauch PU auch ohne Verschraubung erhältlich.



PET-N SERIE (max.7.0 bar)

EIGENSCHAFTEN



Einfache
Wartung



Edel-
stahl



Einfache
Reinigung

Edelstahlbehälter, innen poliert. PET 10N (10 Liter), PET 30N (30 Liter), PET 50N (50 Liter)
N: ohne Rührwerk - MN: mit pneumatischem Rührwerk
Zweiter Materialanschluss (Option). Keine zusätzliche Schmierung des Antriebes erforderlich.
PET 50 N passend für Euro-Hobbock. Alle Modelle ATEX-konform

TECHNISCHE DATEN

Max. Betriebsdruck	7.0 bar			
Lufteingang	G 1/4" M			
Farbauslass	G 3/8" M			
Temperaturbereich	5~40 °C			
Gewicht	PET 10 N	15.3 Kg	PET 10 MN	17.5 Kg
	PET 30 N	20.4 Kg	PET 30 MN	22.6 Kg
	PET 50 N	25.3 Kg	PET 50 MN	28.2 Kg
Maße	PET 10 N /-10 MN		540 x 330 mm H 230 mm, Ø 265 mm (innen)	
	PET 30 N /-30 MN		710 x 415 mm H 400 mm, Ø 315 mm (innen)	
	PET 50 N /-50 MN		810 x 470 mm H 490 mm, Ø 370 mm (innen)	

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
14972600	PET-10 N 10 lt.
14972620	PET-10 MN 10 lt. mit Rührwerk
14972630	PET-30 N 30 lt.
14972650	PET-30 MN 30 lt. mit Rührwerk
14972660	PET-50 N 50 lt.
14972680	PET-50 MN 50 lt. mit Rührwerk

Pneumatisches Rührwerk

Betriebsdruck: 1-1.5bar,
Luftverbrauch: 15 Liter/min,
max. Lufteingangsdruck: 7.0bar



Edelstahlbehälter,
innen poliert

PET 50N
50 lt.



PET 30N
30 lt.



PET 10N
10 lt.



PET-10 (max.4.0 bar)



EIGENSCHAFTEN



Einfache
Wartung



Edel-
stahl



Einfache
Reinigung

Materialdruckbehälter mit Einsatzbehälter aus Edelstahl. Innen poliert für ein einfaches Einfüllen des entsprechenden Materials und einer problemlosen Innenreinigung. Robuste Konstruktion. Geeignet für Hydroprodukte. Tragegriff für schnellen und einfachen Transport. Ausgestattet mit Verschlussdeckel, 2 Controllern und 2 Manometern sowie Sicherheitsventil. ATEX-konform.

TECHNISCHE DATEN

Max. Betriebsdruck	4.0 bar
Lufteingang	G 1/4" M
Farbauslass	G 3/8" M
Temperaturbereich	5~40 °C
Fassungsvermögen	10 lt., Einsatzbehälter 8.5 lt. (Edelstahl)
Gewicht	11kg
Maße	310x565 mm



Einsatzbehälter aus
Edelstahl



BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
14972400	PET-10 10 lt.

PC-18D (max. 3.5 bar)

Kleinmaterialdruckbehälter aus Aluminium. 2 Liter.

TECHNISCHE DATEN

Max. Betriebsdruck	3.5 bar
Lufteingang	G 1/4"
Farbauslass	G 3/8"
Temperaturbereich	5~40 °C

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
14018900	PC-18D 2 lt.



WS-200 SP - PREMIUM

EIGENSCHAFTEN



Premium Kesselpistole mit Vorzerstäuber Technologie der neuesten Generation. Geeignet für alle modernen Lacksysteme, Lösemittel oder wasserbasierend. Für den Einsatz mit Doppelmembranpumpen oder Materialdruckbehältern bzw. druckgespeisten Niederdrucksystemen geeignet.

Demontierbarer Luftverteiler aus eloxiertem Aluminium. Selbstjustierende Nadeldichtungspatrone. Luftventilsatz mit lösungsmittelbeständiger Dichtung. Einfache Nadelmontage durch eine Kerbe an der Farbnadel. Gleitring an der Farbnadelfeder für ein geschmeidiges Einstellen der Materialmenge. Präzise Flachstrahlregelung. Leicht zu dosierender Edelstahl Abzugshebel mittels Sechskantschraube. Gleichmäßige Gewichtsverteilung auf das Handgelenk durch einen ergonomisch geformten Griff. Geschmiedeter Aluminiumkörper verchromt für Langlebigkeit und einfache Reinigung. Alle materialführenden Teile in Edelstahl.



TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: AG1/4" • Materialanschlussnippel: AG3/8" fest

	bar	l/min (cfm)	mm (in)		
WS-200SP-0801	0.8	435	210	2.5	WS-200SP-01
WS-200SP-1001	1.0		230		
WS-200SP-1201	1.2		240		
WS-200SP-1401	1.4		255		
WS-200SP-1601	1.6		265		
WS-200SP-1801	1.8		200		



SPLIT NOZZLE™
TECHNOLOGIE

BESTELLINFORMATION

	ø 0,8	ø 1,0	ø 1,2	ø 1,4	ø 1,6	ø 1,8
WS-200 SP	13000120	13000130	13000140	13000680	13000690	13000700
LUFTKAPPE	93001300					
DÜSE + NADEL	93007240	93007490	93007550	93007620	93007650	93007660



ZUBEHÖR

FL/RD-Daumenhebel
Art.-Nr. 93003300



FL/RD-Daumendrücker
Art.-Nr. 93003270



FL/RD-Einstellung
fixierbar
Art.-Nr. 93003240



Materialeinstellung
fixierbar
Art.-Nr. 93003200



Materialkupplung inkl.
Stecknippel
Art.-Nr. DE510004



Farbrohr Edelstahl
Art.-Nr. W2COM5052



WS-200 FT - PREMIUM



EIGENSCHAFTEN



Premium Kesselpistole mit traditioneller Runddüse für qualitativ hochwertige Ergebnisse. Für den Einsatz mit Doppelmembranpumpen oder Materialdruckbehältern bzw. druckgespeisten Niederdrucksystemen geeignet.

Demontierbarer Luftverteiler aus eloxiertem Aluminium. Selbstjustierende Nadeldichtungspatrone. Luftventilsatz mit lösungsmittelbeständiger Dichtung. Einfache Nadelmontage durch eine Kerbe an der Farbnadel. Gleitring an der Farbnadelfeder für ein geschmeidiges Einstellen der Materialmenge. Präzise Flachstrahlregelung. Leicht zu dosierender Edelstahl Abzugshebel mittels Sechskantschraube. Gleichmäßige Gewichtsverteilung auf das Handgelenk durch einen ergonomisch geformten Griff. Geschmiedeter Aluminiumkörper verchromt für Langlebigkeit und einfache Reinigung. Alle materialführenden Teile in Edelstahl.



TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: AG1/4" • Materialanschlussnippel: AG3/8"

			bar		ℓ/min(cfm)	mm (in)
WS-200FT-0801	0.8	WS-200FT-01	2.5	200	380	240
WS-200FT-1001	1.0					210
WS-200FT-1201	1.2					240
WS-200FT-1401	1.4					
WS-200FT-1601	1.6					
WS-200FT-1801	1.8					
WS-200FT-0802	0.8	WS-200FT-02	3.0	200	475	215
WS-200FT-1002	1.0			250		250
WS-200FT-1202	1.2			270		
WS-200FT-1402	1.4					
WS-200FT-1601	1.6					
WS-200FT-1802	1.8					285



ROUND NOZZLE TECHNOLOGIE



BESTELLINFORMATION

	ø 0,8	ø 1,0	ø 1,2	ø 1,4	ø 1,6	ø 1,8
WS-200FT-01	13000150	13000160	13000170	13000600	13000610	13000620
WS-200FT-02	13000180	13000190	13000200	13000630	13000640	13000650
LUFTKAPPE FT-01	93002070					
LUFTKAPPE FT-02	93002190					
DÜSE + NADEL	93002180	93002150	93002130	93003420	93003480	93003500

ZUBEHÖR

FL/RD-Daumenhebel Art.-Nr. 93003300 	FL/RD-Daumendrücker Art.-Nr. 93003270 	FL/RD-Einstellung fixierbar Art.-Nr. 93003240 	Materialeinstellung fixierbar Art.-Nr. 93003200 	Materialkupplung inkl. Stecknippel Art.-Nr. DE510004 	Farbrohr Edelstahl Art.-Nr. W2COM5052
---	---	---	---	--	---



W-200 INTEGRA SP - STANDARD

EIGENSCHAFTEN



Premium Kesselpistole, ausgestattet mit der bewährten Split Nozzle™ Technologie für qualitativ hochwertige Ergebnisse in vielen Anwendungsbereichen. Zur Anwendung mit druckgespeisten Fördersystemen im Niederdruckbereich.

Sie wird in Verbindung mit Industrie- und Holzlacken sowie Klebern in unterschiedlichsten Viskositäten verwendet. Der leichte Pistolenkörper sorgt für eine gute Ergonomie bei langanhaltenden Lackierarbeiten. Im Bedarfsfalls sind Instandhaltungsmaßnahmen schnell und kostengünstig durchführbar. Sehr robuste Oberfläche für Langlebigkeit und eine einfache Reinigung. Alle materialführenden Teile sind aus Edelstahl. Lösemittelfeste Kunststoffe sind auch im Luftkanal verbaut. Optimierte Luftführung für einen verbesserten Luftstrom.



TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: G1/4" • Materialanschlussnippel: G3/8"

				bar*	ml/min	NI/min	mm (in)
W-200SP-08WB1P		0.8	WB1	2.0 ~ 2.5	200	425 ~ 531	360
W-200SP-10WB1P		1.0			250		380
W-200SP-12WB1P		1.2			300		390
W-200SP-14WB1P		1.4			350		310
W-200SP-08WBSP		0.8	WBS	2.0 ~ 2.5	200	463 ~ 578	320
W-200SP-10WBSP		1.0			250		330
W-200SP-12WBSP		1.2			300		340
W-200SP-14WBSP		1.4			350		

ZUBEHÖR

FL/RD-Daumenhebel

Art.-Nr. W-200-X1



FL/RD-Daumendrücker

Art.-Nr. 93895611



FL/RD-Einstellung

fixierbar
Art.-Nr. 03841601



Materialeinstellung

fixierbar
Art.-Nr. 93605600



Materialkupplung inkl.

Stecknippel
Art.-Nr. DE510004



Farbrohr Edelstahl

Art.-Nr. W2COM5052



BESTELLINFORMATION

	ø 0,8	ø 1,0	ø 1,2	ø 1,4
W-200 INTEGRA - WB1	130451A0	130452A0	130453A0	130454A0
W-200 INTEGRA - WBS	130455A0	130456A0	130457A0	130458A0
LUFTKAPPE - WB1	93017310			
LUFTKAPPE - WBS	93017430			
DÜSE + NADEL	93012030	93012020	93012010	93017330

OPTIONEN & INHALT

KARTON



W-200 INTEGRA SP
Reinigungsbürsten
Pistolenschlüssel

W-200 INTEGRA FT - STANDARD



EIGENSCHAFTEN



Standard Kesselpistole mit traditioneller Runddüse für qualitativ hochwertige Ergebnisse in vielen Anwendungsbereichen. Zur Anwendung mit druckgespeisten Fördersystemen im Niederdruckbereich. Sie wird in Verbindung mit Industrie- und Holzlacken sowie Klebern in unterschiedlichsten Viskositäten verwendet. Der leichte Pistolenkörper sorgt für eine gute Ergonomie bei langanhaltenden Lackierarbeiten. Im Bedarfsfalls sind Instandhaltungsmaßnahmen schnell und kostenkünstig durchführbar. Sehr robuste Oberfläche für Langlebigkeit und eine einfache Reinigung. Alle materialführenden Teile sind aus Edelstahl. Lösemittelfeste Kunststoffe sind auch im Luftkanal verbaut. Optimierte Luftführung für einen verbesserten Luftstrom.



TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: AG1/4" • Materialanschlussnippel: AG3/8"

			bar		l/min (cfm)	mm (in)
W-200FT-08LV2P	0.8	LV2	2.0 ~ 2.5	70	240 ~ 300	140
W-200FT-10LV2P	1.0			110		170
W-200FT-12LV2P	1.2			150		220
W-200FT-14LV2P/14S	1.4			240		260
W-200FT-15LV2P	1.5			250		270
W-200FT-16LV2P	1.6			300		280
W-200FT-18LV2P	1.8			400		290
W-200FT-20S	2.0			R2		350
W-200FT-25S	2.5	W1	440	280		
W-200FT-08G2P	0.8	G2P	3.0 ~ 3.5	500	500 ~ 583	400
W-200FT-10G2P	1.0					
W-200FT-12G2P	1.2					

ZUBEHÖR

FL/RD-Daumenhebel

Art.-Nr. W-200-X1



FL/RD-Daumendrücker

Art.-Nr. 93895611



FL/RD-Einstellung

fixierbar
Art.-Nr. 03841601



Materialeinstellung

fixierbar
Art.-Nr. 93605600



Materialkupplung inkl.

Stecknippel
Art.-Nr. DE510004



Farbrohr Edelstahl

Art.-Nr. W2COM5052



BESTELLINFORMATION

	ø 0,8	ø 1,0	ø 1,2	ø 1,4	ø 1,5	ø 1,6	ø 1,8	ø 2,0	ø 2,5
W-200 INTEGRA LV2, R2, W1	130459A0	130460A0	130461A0	130473A0	130463A0	130506A0	130507A0	130476A0	130477A0
W-200 INTEGRA G2P	130464A0	130465A0	130466A0	-	-	-	-	-	-
LUFTKAPPE LV2, R2, W1	93017350							93011790	93011820
LUFTKAPPE G2P	93011670			-	-	-	-	-	-
DÜSE + NADEL	93017270	93017280	93011570	93017370	93011680	93018270	93011730	93011740	93011810

OPTIONEN & INHALT

KARTON

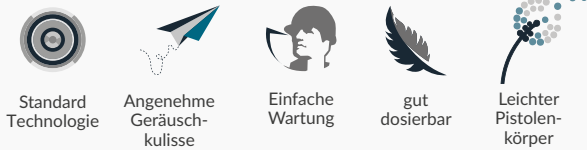


W-200 INTEGRA FT
Reinigungsbürsten
Pistolenschlüssel



AZ1 HTE2 P - AIRGUNSA

EIGENSCHAFTEN



Robuste AirGuns Handwerker- Kesselpistole mit gutem Preis-/Leistungsverhältnis. Ellipsenförmiger Flachstrahlkern mit feiner Partikelverteilung und wenig Overspray auch bei schwereren Materialien. Hohe Übertragungseffizienz (HTE-Technologie). Gut einstell- und dosierbar. Wendig und ergonomisch. Einfache Bedienung der Einstellknöpfe, für Rechts- und Linkshänder. Kosten zur Wiederbeschaffung von Verschleißteilen sind äußerst kundenfreundlich. Glatte Oberfläche für eine einfache Pistolenreinigung. Geeignet für den Einsatz mit Doppelmembranpumpen und Materialdruckbehältern.



TECHNISCHE DATEN • Luftanschlussnippel: AG1/4" • Materialanschlussnippel: AG3/8"

			bar		l/min(cfm)	mm (in)	
AZ1 HTE2 P LONG PATTERN (LP)	1.0	HTE-P2	2.5	400	416	390	
	1.3					400	
	1.5 - 1.8 - 2.0					410	
	2.5 - 3.0 - 3.5	HTE-P3				330	
						320	
			330				
AZ1 HTE2 P SHORT PATTERN (SP)	1.0	HTE-PO	2.5	200	184	220	
	1.3					230	
	1.5 - 1.8 - 2.0					240	
	2.5 - 3.0 - 3.5	HTE-P4				290	
						333	



Speziell designte
Luftkappe

BESTELLINFORMATION

	ø 1,0	ø 1,3	ø 1,5	ø 1,8	ø 2,0
AZ1 HTE2 P LP	W0SPG73AG10C	W0SPG73AG13C	W0SPG73AG15C	W0SPG73AG18C	W0SPG73AG20C
AZ1 HTE2 P SP	W0SPG72AG10C	W0SPG72AG13C	W0SPG72AG15C	W0SPG72AG18C	W0SPG72AG20C
LUFTKAPPE LP	W2CAP73AG13				
LUFTKAPPE SP	W2CAP70AG13				
DÜSE + NADEL	W2ADU72AG10	W2ADU72AG13	W2ADU72AG15	W2ADU72AG18	W2ADU72AG20
	ø 2,5	ø 3,0	ø 3,5		
AZ1 HTE2 P LP	W0SPG73AG25C	W0SPG73AG30C	W0SPG73AG35C		
AZ1 HTE2 P SP	W0SPG72AG25C	W0SPG72AG30C	W0SPG72AG35C		
LUFTKAPPE LP	W2CAP70AG25				
LUFTKAPPE SP	W2CAP72AG25				
DÜSE + NADEL	W2ADU72AG25	W2ADU72AG30	W2ADU72AG35		

ZUBEHÖR

Farbrohr Edelstahl
Art.-Nr. W2COM5052



OPTIONEN & INHALT

KARTON



AZ1 HTE2 P
Pistolenschlüssel

AZ1 HTE2S
Saugbecherpistole
mit Saugbecher
AG-1
1 Liter



3

MULTI SPRAY LACKIER- SYSTEME



ICON X-3 MULTI SPRAY PUMPE

EIGENSCHAFTEN



Multi Spray Technologie



Hohe Material-Übertragung



Wenig Overspray



Einfache Wartung



Edelstahl



Schnelle Spülung & Materialwechsel

Kompakte und leistungsstarke ICON® X3 Multi Spray Pumpe für den Einsatz in der Holzbeschichtung. Verfügbar auf Wagen oder Wandhalterung mit Kunststofftrichter (6 Liter) oder Ansaugschlauch. Die Bedienung ist äußerst einfach und funktionell.

Doppelwirkendes Steuerventil und aufklappbare Sicherheitsabdeckung. Alle medienberührten Teile sind aus Edelstahl. Ventilsitze aus Hartmetall. Hartverchromte Oberflächenplatte im Inneren. Einfacher Aufbau des Bedienpanels. Selbstjustierende Packung. Lackierpistolen und Schlauchhalter.

TECHNISCHE DATEN

		ICON X-3
Kolbenpumpe		PP-3025N
Übersetzungsverhältnis		30:1
Filter	Farbfilter	TF-1S (100 Mesh)
	Materialsaugfilter	50 mesh
Max. Arbeitsdruck		210 bar (21 MPa)
Max. Lufteingangsdruck		7.0 bar (0.7 MPa)
Erforderliches Luftvolumen		110 NI/min. (bei 4bar und 30 Zykl./min.)
Materialausfluss	Max. Materialförderung	25 ml/Zykl.
	Max. Volume/Min.	750ml/min. bei 30 Zykl.
Zyklen pro Minute		100
Luftanschlussnippel (zur Pistole)		G1/4"
Luftanschlussnippel (zur Pumpe)		G1/4"
Materialanschlussnippel (zur Pistole)		NPSM1/4"



ART.-NR.

BESCHREIBUNG

DE510051

PUMPENWERKZEUGSET



INHALT

- 1 1 Tasche
- 2 2 Zangenschlüssel
- 3 1 Sechskantschraubendreher



AUF WAGEN



BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	MODELL		
140012A0	ICON X-3 MULTI SPRAY 30:1	ANSAUGSCHLAUCH	AUF WAGEN
140007A0	ICON X-3 MULTI SPRAY 30:1	KUNSTSTOFFTRICHTER (6lt.)	AUF WAGEN
DE130005	ICON X-3 MULTI SPRAY 30:1 PUMPENPAKET	KUNSTSTOFFTRICHTER (6lt.)	AUF WAGEN SCHLAUCHPAKET 7,5 METER MIT GEWEBESCHUTZ RÜCKLAUFROHR MINI KUGELHAHN ZUR ZWANGSENTLÜFTUNG MSGS-200 EVO 250L MULTI SPRAY LACKIERPISTOLE HD DREHGELENK FÜR PISTOLE PREMIUM MULTI SPRAY DÜSE FÜR PISTOLE PUMPENÖL
DE130009		ANSAUGSCHLAUCH	



PUMPENPAKET
MIT
KUNSTSTOFFTRICHTER

AUF WANDHALTERUNG

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	MODELL		
140019A0	ICON X-3 MULTI SPRAY 30:1	ANSAUGSCHLAUCH	AUF WANDHALTERUNG
140024A0	ICON X-3 MULTI SPRAY 30:1	KUNSTSTOFFTRICHTER (6lt.)	AUF WANDHALTERUNG



ICON MULTI SPRAY PUMPE 32:1 / 36:1

EIGENSCHAFTEN



Multi Spray Technologie



Hohe Material-Übertragung



Wenig Overspray



Einfache Wartung



Edelstahl



Schnelle Spülung & Materialwechsel

Kompakte und leistungsstarke ICON® Multi Spray Pumpe für den Einsatz in der Holzbeschichtung. Verfügbar auf Wagen oder Wandhalterung mit Kunststofftrichter (6 Liter) oder Ansaugschlauch. Doppelwirkendes Steuerventil, ANEST IWATA patentiert (Pumpe stoppt nie). Luftbetriebsventil, optimiertes DEsign für minimale Wartung. aufklappbare Sicherheitsabdeckung, geschützter Kolbenhub. Externe Befüllung, rasche Kontrolle der Schützölmenge bzw Nachfüllen außerhalb der Sicherheitsabdeckung. Lackierpistolen- und Schlauchhalter. Praktische Ablagefläche für Kleinteile.

TECHNISCHE DATEN

		ICON 36:1	ICON 32:1
Kolbenpumpe		PP-3688N	PP-3260N
Übersetzungsverhältnis		36:1	32:1
Gewicht		46,5kg	40kg
Maße LxBxH		496x627x1164mm	
Filter	Farbfilter	TF-8N (100 Mesh)	
	Materialsaugfilter	15 mesh	50 mesh
Max. Arbeitsdruck		252 bar (25.2 MPa)	224 bar (22.4 MPa)
Max. Lufteingangsdruck		7.0 bar (0.7 MPa)	
Arbeitstemperatur		5~40 °C	
Geräuschpegel		97.2 dB(A)	99.7 dB(A)
erforderliche Kraft		> 1.5kW	
Erforderliches Luftvolumen		470 NI/min (bei 4bar und 30Zykl./min.)	330 NI/min (bei 4bar und 30Zykl./min.)
Materialausfluss	Max. Materialförderung	88 ml/Zykl.	60 ml/Zykl.
	Max. Volume/Min.	5.2 l/min	3.6 l/min
Zyklen pro Minute		60 Zykl.	
Luftanschlussnippel (zur Pistole)		G1/4"	
Luftanschlussnippel (zur Pumpe)		G1/4"	
Materialanschlussnippel (zur Pistole)		NPSM1/4"	



ART.-NR.

BESCHREIBUNG

DE510051

PUMPENWERKZEUGSET



INHALT

- 1 1 Tasche
- 2 2 Zangenschlüssel
- 3 1 Sechskantschraubendreher



AUF WAGEN



BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	MODELL		
14050230	ICON MULTI SPRAY 36:1	ANSAUGSCHLAUCH	AUF WAGEN
14050240	ICON MULTI SPRAY 32:1	ANSAUGSCHLAUCH	AUF WAGEN
14000690	ICON MULTI SPRAY 36:1	KUNSTSTOFFTRICHTER (6lt.)	AUF WAGEN
14000720	ICON MULTI SPRAY 32:1	KUNSTSTOFFTRICHTER (6lt.)	AUF WAGEN
DE130007	ICON MULTI SPRAY 32:1 PUMPENPAKET	KUNSTSTOFFTRICHTER (6lt.)	AUF WAGEN SCHLAUCHPAKET 7,5 METER MIT GEWEBESCHUTZ RÜCKLAUFROHR MINI KUGELHAHN ZUR ZWANGSENTLÜFTUNG MSG5-200 EVO 250L MULTI SPRAY LACKIERPISTOLE HD DREHGELENK FÜR PISTOLE PREMIUM MULTI SPRAY DÜSE FÜR PISTOLE PUMPENÖL
DE130008		ANSAUGSCHLAUCH	



PUMPENPAKET
MIT
KUNSTSTOFFTRICHTER

AUF WANDHALTERUNG

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	MODELL		
14000410	ICON MULTI SPRAY 32:1	ANSAUGSCHLAUCH	AUF WANDHALTERUNG
14000360	ICON MULTI SPRAY 36:1	ANSAUGSCHLAUCH	AUF WANDHALTERUNG



MSGS-200 EVO 250

MSGS-200
EVO

EIGENSCHAFTEN



Multi Spray Technologie



Hohe Materialübertragung



Wenig Overspray



Einfache Wartung



Ergonomisches Design



leicht dosierbarer Abzugshebel

Airless-Technologie (Geschwindigkeit, geringer Overspray) für exzellente Verarbeitung. Hervorragendes Oberflächenfinish. Beste Flachstrahlkontrolle. Optimale Ergonomie für eine perfekte Balance. Mit Luftkappen- und Nadelschutz. Leicht dosierbarer Abzugshebel mit Blockiermöglichkeit. Verchromter Pistolenkörper, hochwertige Oberfläche für eine einfache Pistolenreinigung. Umfangreiches Düsensortiment erhältlich.

TECHNISCHE DATEN

Max. Materialdruck:	250 bar
Max. Luftdruck:	7.0 bar
Luftanschluss:	G1/4"
Materialanschluss:	(NPSM 1/4")
Materialfilter:	100 Mesh
Temperaturbereich:	5~40 °C

Langer
FILTER



Kurzer
FILTER



BESTELLINFORMATION

Filter



MSGS-200 EVO - NPSM 1/4"

13001060	MSGS-200 EVO 250 SN MULTI SPRAY PISTOLE (ohne Düse)	KURZ	250
13001070	MSGS-200 EVO 250 LN MULTI SPRAY PISTOLE (ohne Düse)	LANG	

PREMIUM MULTI SPRAY DÜSEN

MSGS-200
EVO

Premium Multi Spray Düse bis Ø 0,013 inch mit Filter/ ab Ø 0,015 inch mit Dichtung

BESTELLINFORMATION

∠°	10°		20°		30°		40°		50°		60°		70°		80°		90°	
Ø inch	Mark	Art.-Nr.	Mark	Art.-Nr.	Mark	Art.-Nr.	Mark	Art.-Nr.	Mark	Art.-Nr.	Mark	Art.-Nr.	Mark	Art.-Nr.	Mark	Art.-Nr.	Mark	Art.-Nr.
0,007	0710	14216770	0720	14216830	0730	14216910	0740	14216521										
0,009	0910	14216780	0920	14216840	0930	14216920	0940	14216541	0950	14216551								
0,011	1110	14216790	1120	14216850	1130	14216930	1140	14216581	1150	14216591	1160	14215680	1170	14118410				
0,013	1310	14216800	1320	14216860	1330	14216940	1340	14216621	1350	14216631	1360	14215690	1370	14118420	1380	14215560		
0,015	1510	14216810	1520	14216870	1530	14216950	1540	14216671	1550	14216681	1560	14215700	1570	14118430	1580	14215570		
0,016	1610	14216820	1620	14216880	1630	14216960	1640	14216710	1650	14216720	1660	14215710	1670	14118440	1680	14215580	1690	14118310
0,018			1820	14216890	1830	14216970	1840	14216571	1850	14216761	1860	14215720	1870	14118450	1880	14215590	1890	14118320
0,020					2030	14216980	2040	14215920	2050	14215830	2060	14215730	2070	14215910	2080	14215600	2090	14118330
0,022			2220	14216900	2230	14216990	2240	14215930	2250	14215840	2260	14215740	2270	14216430	2280	14215610	2290	14118340
0,024					2430	14217000	2440	14215940	2450	14215850	2460	14215750	2470	14216440	2480	14215620	2490	14118350
0,027							2740	14215950	2750	14215860	2760	14215760	2770	14216450	2780	14215630	2790	14118360
0,029							2940	14215960	2950	14215870	2960	14215770	2970	14216460	2980	14215640	2990	14118370
0,031							3140	14215970	3150	14215880	3160	14215780	3170	14216470	3180	14215650	3190	14118380
0,033											3360	14215790						
0,035							3540	14215980	3550	14215890	3560	14215800	3570	14216480	3580	14215660	3590	14118390
0,039									3950	14215900	3960	14215810						
0,041											4160	14215820	4170	14216490	4180	14215670	4190	14118400

Premium Multi Spray Düsen (mit integriertem Filter bis Ø 0,013 inch / ab Ø 0,015 inch mit Dichtung)



SCHLAUCHPAKETE



100% leitfähig. Geeignet für ATEX Anlagen. Leicht und flexibel. Materialanschluss in Edelstahl. Beidseitig ausgestattet mit Knickschutzfedern, um Schäden durch Krümmungen zu vermeiden. Verschiedene Längen verfügbar. Auch mit Gewebeschutzschlauch.

TECHNISCHE DATEN	MATERIAL	LUFT
MAX. BETRIEBSDRUCK	250 BAR (3625,95 psi)	17 BAR (246,56 psi)
SICHERHEITSVERHÄLTNIS	1:4	
DURCHMESSER	3/16" innen Ø inch	5x8mm innen/außen
AUSGESTATTET MIT	NPSM 1/4" (Anschluss innen Edelstahl)	
ANSCHLUSS	NPSM 1/4" innen Edelstahl	G 1/4"
MAX. ARBEITSTEMPERATUR	+70°C (+158°F) Luft /Wasser & Material enthaltendes Wasser	
TEMPERATURBEREICH	-40°C ÷ 70°C / -40°F ÷ 158°F	
ELEKTRISCHER WIDERSTAND	<1MΩ	-
ENTSPRICHT ODER ÜBERTRIFFT STANDARDS	SAE J517/100R7 - UNI EN 855- ISO 3949	-
EIGENSCHAFTEN	innerer Kern aus Polyamid, verstärkt mit zwei Polyesterfasergeflechten, äußerer Überzug aus abriebfestem Polyurethan	aus Polyamid



BESTELLINFORMATION STANDARD

ART.NR.	MATERIAL	LUFT	BESCHREIBUNG	LÄNGE
SCHLAUCHPAKET LUFTSCHLAUCH LÄNGER ALS MATERIALSCHLAUCH				
14000520	NPSM 1/4"	G1/4"	NHT-25075 N IC - HP TWIN HOSE	7,5 m
SCHLAUCHPAKET LUFTSCHLAUCH UND MATERIALSCHLAUCH GLEICH LANG				
14000460			NHT-25050 N - HP	5 m
14000470			NHT-25075 N - HP	7,5 m
14000480	NPSM 1/4"	G1/4"	NHT-25100 N - HP	10 m
14000490			NHT-25150 N - HP	15 m
14000500			NHT-25200 N - HP	20 m
14000510			NHT-25300 N - HP	30 m



BESTELLINFORMATION MIT GEWEBESCHUTZSCHLAUCH

ART.NR.	MATERIAL	LUFT	BESCHREIBUNG	LÄNGE
SCHLAUCHPAKET LUFTSCHLAUCH UND MATERIALSCHLAUCH GLEICH LANG				
DE140017	NPSM 1/4"	G1/4"	NHT-25050 N - HP MIT GEWEBESCHUTZ	5 m
DE140018			NHT-25075 N - HP MIT GEWEBESCHUTZ	7,5 m
DE140019			NHT-25100 N - HP MIT GEWEBESCHUTZ	10 m
DE140020			NHT-25150 N - HP MIT GEWEBESCHUTZ	15 m
DE140021			NHT-25200 N - HP MIT GEWEBESCHUTZ	20 m
DE140022			NHT-25300 N - HP MIT GEWEBESCHUTZ	30 m



4

ZUBEHÖR



PREMIUM WERKZEUGSET

für die professionelle Instandhaltung



Einzigartiges PREMIUM WERKZEUGSET für die professionelle Instandhaltung der Series 2 next generation PREMIUM Lackierpistolen. Designed zusammen mit Wera Wuppertal. 8 Tools inklusive Reinigungsset in hochwertiger Ledertasche. Integrierte starke Magnete auf der Taschenrückseite zur flexiblen Befestigung auf allen ferromagnetischen Untergründen wie beispielsweise an der Werkzeugbank oder am Werkzeugschrank.



INHALT

- 1 1 Pistolenschlüssel
- 2 1 TORX Schraubendreher
- 3 1 KREUZ Schraubendreher
- 4 1 SCHLITZ Schraubendreher
- 5 1 Ratsche
- 6 1 Steckschlüsseinsatz 10 gelb
- 7 1 Steckschlüsseinsatz 13 grün
- 8 1 Bitnuss und Adapter blau
- 9 1 Essential Reinigungsset in Box



Oberflächenbürste, Reinigungspinsel, Rundbürste Ø 15mm, Flachbürste, 2 Rundbürsten Ø 10mm, 3 Rundbürsten Ø 5mm, Lackierpistolenfett

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
DE510041	PREMIUM WERKZEUGSET SERIES 2



PCA 12.0 & HCA 12.0

Hochwertige, robuste 1 Liter Pumpsprühflasche für die schnelle Reinigung von Lackierpistolen. Spezielle Regulierdüse \varnothing 0,8 mm (Messing vernickelt) - regulierbarer Strahl zu Nebel für punktuelleres oder flächiges Besprühen. Leistungsstarke Kolbenpumpe (Messing vernickelt) für einen Betriebsdruck von bis zu 12.0 bar.

Füllstandanzeige und übersichtliche Messskala (aktueller Füllstand jederzeit ablesbar). Perfekte Stabilität, seitliche Griffmulden, komfortables Öffnen und Schließen. Ergonomisch geformter Griff für eine einfache Bedienung.

PREMIUM

Mit lösungsmittelbeständigen Spezialdichtungen (BMS 2010 schwarz) für den Einsatz mit starken Lösern, resistent gegen alle gängigen Lösemittel.

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
W2COM6226	PCA12.0 PUMPSPRÜHFLASCHE (BMS 2010 DICHTUNGEN)

PCA12.0
PREMIUM QUALITY Cleaning Applicator



**STARKE
LÖSER**
mit **BMS 2010
DICHTUNGEN**



STANDARD

Mit chemisch beständigen Viton-Dichtungen (FKM (Viton) grün) für den Einsatz mit milden Lösern, zu 95% für die Reinigung von Basislack.

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
W2COM6225	HCA12.0 PUMPSPRÜHFLASCHE (FKM (VITON) DICHTUNGEN)

HCA12.0
HIGH QUALITY Cleaning Applicator



**MILDE
LÖSER**
mit **FKM (VITON)
DICHTUNGEN**



TECHNISCHE DATEN

Modell	PCA12.0	HCA12.0
geeignet für	- Rohbenzin (Petroleum, Toluol, Xylol etc.) - Mineralöl/Mineralölprodukte mit Aceton - Alkohole Methanol (bspw. Brems- und Motorreiniger)	- mineralölbasierende Produkte - Lösungsmittel - Trennmittel - Wachsprodukte - Emulsionen und Produkte mit höherer Viskosität
Material	Polyethylen transparent weiß	
Dichtungen	BMS 2010 (schwarz)	FKM (Viton) (grün)
Pumpe	Messing vernickelt	
Düsentyp	spezielle Regulierdüse \varnothing 0.8 mm (Messing vernickelt)	
Leergewicht	310 g	
Fassungsvermögen	1 Liter	
Maße	250 mm (Höhe), \varnothing 120 mm (Öffnung)	
Max. Betriebsdruck	12.0 bar	
Temperaturbereich	5° - 50° C	

REINIGUNG & WARTUNG SET



REINIGUNGSSET PROFESSIONAL

- 1 Oberflächenbürste
- 1 Flachbürste
- 1 Reinigungspinsel
- 3 Rundbürsten (Ø 15mm, Ø 10mm, Ø 5mm)
- 1 kleine Rundbürste
- 1 sehr kleine Rundbürste
- 12 Düsenreinigungsnadeln
- 1 Pistolenfett



REINIGUNGSSET ESSENTIAL

- 1 Oberflächenbürste
- 1 Flachbürste
- 1 Reinigungspinsel
- 5 Rundbürsten (2x Ø 10mm, 3x Ø 5mm)
- 1 Pistolenfett



3
Reinigungs-
pinsel

4
Flach-
bürste

5
Oberflächen-
bürste

6
Rundbürste
Ø 15mm

7
Rundbürste
Ø 10mm

8
Rundbürste
Ø 5mm

9
Kleine
Rundbürste

10
Sehr kleine
Rundbürste

11
Düsenreini-
gungsnadeln

12
Pistolen-
schlüssel

13
Schlüssel für
Nadeldichtungs-
patrone

14
Sechskant-
schlüssel

15
Schlüssel für
LPH-80/RG-3L

16
Lackier-
pistolenfett

17
AG-6 Luft-
ausblaspistole

BESTELLINFORMATION

NR.	ART.-NR.	BESCHREIBUNG	ST.
1	W2KIT55DE	REINIGUNGSSET PROFESSIONAL	
2	930707A0	REINIGUNGSSET ESSENTIAL	
3	W2COM6124	REINIGUNGSPINSEL	5St
4	W2COM6163	FLACHBÜRSTE	5St
5	W2COM6125	OBERFLÄCHENBÜRSTE	3St
6	W2COM6126	RUNDBÜRSTE Ø 15mm	5St
7	W2COM6162	RUNDBÜRSTE Ø 10mm	5St
8	W2COM6161	RUNDBÜRSTE Ø 5mm	5St
9	W2COM6127	KLEINE RUNDBÜRSTE Ø 3mm	4St
10	W2COM6128	SEHR KLEINE RUNDBÜRSTE	4St
11	W2COM6164	DÜSENREINIGUNGSNADELN	12St
12	930171A0	PISTOLENSCHLÜSSEL	
13	W2COM6129	SCHLÜSSEL FÜR NADELDICHTUNGSPATRONE	
14	03506480K	SECHSKANTSCHLÜSSEL FÜR SUPERNOVA SERIE	3St
15	93280881	SCHLÜSSEL FÜR LPH-80/RG-3L	
16	W2COM6165	LACKIERPISTOLENFETT (20 ml)	
17	13908061	AG-6 LUFTAUSBLASPISTOLE	

Die Borsten aller Bürsten sind beständig gegen Lösemittel und Farbverdünner. Sie sind ideal für die Reinigung aller Modelle von Lackierpistolen.



Modular aufgebauter Luftfilter für die Druckluftreinigung . Abscheidung von Wasser, Fremdkörpern/Öl und Geruchsbeseitigung, Filtrationsgrad: 99,9%. Der Vorfilter verfügt über einen automatischen Kondensatablass. Anzeige der Sättigung des Vorfilters und des Feinfilters durch eine Wartungsanzeige visualisiert. Druckluftnetzanschluss flexibel links oder rechts durch Umbau möglich. 3/2-Wege-Absperrventil für eine automatische Entlüftung der gesamten Filtergruppe und aller angeschlossenen Abnehmer (Ventil mit Bügelschloss abschließbar, Schloss separat notwendig). Kompakter Luftverteiler mit zwei Manometern und zwei Sicherheitskupplungen. Die Druckregler ermöglichen eine präzise Regulierung des Arbeitsdrucks.

FILTER EINSTUFIG

Lufteingang G 1/2" IG, mit 3/2-Wege-Absperrventil, 2 x Druckregler, Luftverteiler (2x G 3/8"AG) und Sicherheitskupplung (2x NW 7,2; 1/4" IG)

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
DE120066	FILTER EINSTUFIG 2.0 PRO
DE120052	VORFILTER 2.0 PRO einzeln Nenn-Filterfeinheit 1 µm, Filtrationsgrad: 99%



FILTERGRUPPE ZWEISTUFIG

Lufteingang G 1/2" IG, mit 3/2-Wege-Absperrventil, 2x Druckregler, Luftverteiler (2x G 3/8"AG) und Sicherheitskupplung (2x NW 7,2; 1/4" IG)

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
DE120067	FILTERGRUPPE ZWEISTUFIG 2.0 PRO
DE120052	VORFILTER 2.0 PRO einzeln Nenn-Filterfeinheit 1 µm, Filtrationsgrad: 99%
DE120053	FEINFILTER 2.0 PRO einzeln Nenn-Filtrationsvermögen 0.01 µm, Filtrationsgrad: 99,9%



FILTERGRUPPE DREISTUFIG

Lufteingang G 1/2" IG, mit 3/2-Wege-Absperrventil, 2x Druckregler, Luftverteiler (2x G 3/8"AG) und Sicherheitskupplung (2x NW 7,2; 1/4" IG), Schutzhaube

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
DE120068	FILTERGRUPPE DREISTUFIG 2.0 PRO
DE120052	VORFILTER 2.0 PRO einzeln Nenn-Filterfeinheit 1 µm, Filtrationsgrad: 99%
DE120053	FEINFILTER 2.0 PRO einzeln Nenn-Filtrationsvermögen 0.01 µm, Filtrationsgrad: 99,9%
DE120054	AKTIVKOHLEFILTER 2.0 PRO einzeln Beseitigung von Gerüchen/gasförmigen Bestandteilen aus Druckluft
DE120061	FILTER SET 2.0 PRO 3-teilig Vorfilter, Feinfilter, Aktivkohlefilter
DE120069	SCHUTZHAUBE 2.0 PRO (4 Stk.)
DE120070	ERSATZMUTTER zur Befestigung der Schutzhaube



FILTERGRUPPE 2.0 Pro

NEW

INKLUSIVE



3/2-Wege-Absperrventil



Luftverteiler mit 2 Abgängen
einschließlich 2 Druckreglern und 2 Sicherheitskupplungen

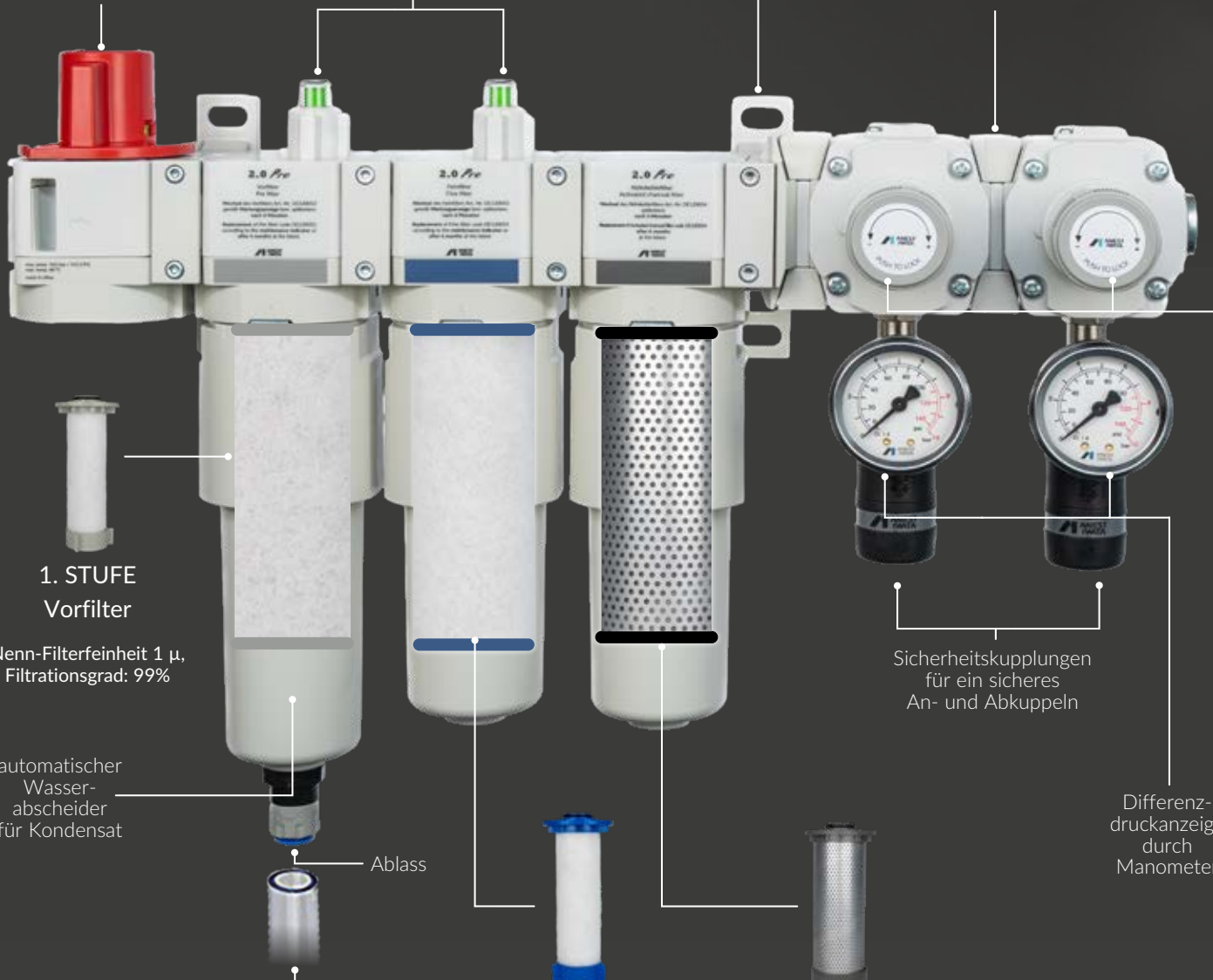
3/2-Wege-Absperrventil mit einer automatischen Entlüftung

visuelle Wartungsanzeige (Sättigung der Filter)

stabile Halterung

Druckregler für eine präzise Regulierung des Arbeitsdrucks

kompakter Luftverteiler



1. STUFE
Vorfilter

Nenn-Filterfeinheit 1 μ ,
Filtrationsgrad: 99%

automatischer Wasserabscheider für Kondensat

Abllass

Abllassschlauch für Kondensat

2. STUFE
Feinfilter

Nenn-Filtrationsvermögen 0,01 μ ,
Filtrationsgrad: 99,9%

3. STUFE
Aktivkohlefilter

zur wirksamen Beseitigung von Gerüchen und gasförmigen Bestandteilen aus der Druckluft

Sicherheitskupplungen für ein sicheres An- und Abkuppeln

Differenzdruckanzeige durch Manometer



LUFTFILTER 2.0 *Junior*

NEW



Modular aufgebauter Luftfilter für die Druckluftreinigung . Abscheidung von Wasser, Fremdkörpern/Öl und Geruchsbeseitigung, Filtrationsgrad: 99,9%. Der Vorfilter verfügt über einen automatischen Kondensatablass. Anzeige der Sättigung des Vorfilters und des Feinfilters durch eine Wartungsanzeige visualisiert. Druckluftnetzanschluss flexibel links oder rechts durch Umbau möglich. 3/2-Wege-Absperrventil für eine automatische Entlüftung der gesamten Filtergruppe und aller angeschlossenen Abnehmer (Ventil mit Bügelschloss abschließbar, Schloss separat notwendig). Kompakter Luftverteiler mit zwei Manometern und zwei Sicherheitskupplungen. Die Druckregler ermöglichen eine präzise Regulierung des Arbeitsdrucks.

FILTER EINSTUFIG

Lufteingang G 3/8" IG oder 3/8" AG NW 7,2 über mitgelieferte Kupplungsstecker mit 3/2-Wege-Absperrventil, 2 x Druckregler, Luftverteiler (2x G 1/4"AG) und Sicherheitskupplung (2x NW 7,2; 1/4" IG)

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
DE120063	FILTER EINSTUFIG 2.0 JUNIOR
DE120046	VORFILTER 2.0 JUNIOR einzeln Nenn-Filterfeinheit 1 µm, Filtrationsgrad: 99%



FILTERGRUPPE ZWEISTUFIG

Lufteingang G 3/8" IG oder 3/8" AG NW 7,2 über mitgelieferte Kupplungsstecker, mit 3/2-Wege-Absperrventil, 2x Druckregler, Luftverteiler (2x G 1/4"AG) und Sicherheitskupplung (2x NW 7,2; 1/4" IG)

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
DE120064	FILTERGRUPPE ZWEISTUFIG 2.0 JUNIOR
DE120046	VORFILTER 2.0 JUNIOR einzeln Nenn-Filterfeinheit 1 µm, Filtrationsgrad: 99%
DE120047	FEINFILTER 2.0 JUNIOR einzeln Nenn-Filtrationsvermögen 0.01 µm, Filtrationsgrad: 99,9%



FILTERGRUPPE DREISTUFIG

Lufteingang G 3/8" IG oder 3/8" AG NW 7,2 über mitgelieferte Kupplungsstecker, mit 3/2-Wege-Absperrventil, 2x Druckregler, Luftverteiler (2x G 1/4"AG) und Sicherheitskupplung (2x NW 7,2; 1/4" IG)

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
DE120065	FILTERGRUPPE DREISTUFIG 2.0 JUNIOR
DE120046	VORFILTER 2.0 JUNIOR einzeln Nenn-Filterfeinheit 1 µm, Filtrationsgrad: 99%
DE120047	FEINFILTER 2.0 JUNIOR einzeln Nenn-Filtrationsvermögen 0.01 µm, Filtrationsgrad: 99,9%
DE120048	AKTIVKOHLEFILTER 2.0 JUNIOR einzeln Beseitigung von Gerüchen/gasförmigen Bestandteilen aus Druckluft
DE120062	FILTER SET 2.0 JUNIOR 3-teilig Vorfilter, Feinfilter, Aktivkohlefilter



FILTERGRUPPE 2.0 *Junior*

NEW

INKLUSIVE



3/2-Wege-Absperrventil



Luftverteiler mit 2 Abgängen
einschließlich 2 Druckreglern und 2 Sicherheitskupplungen

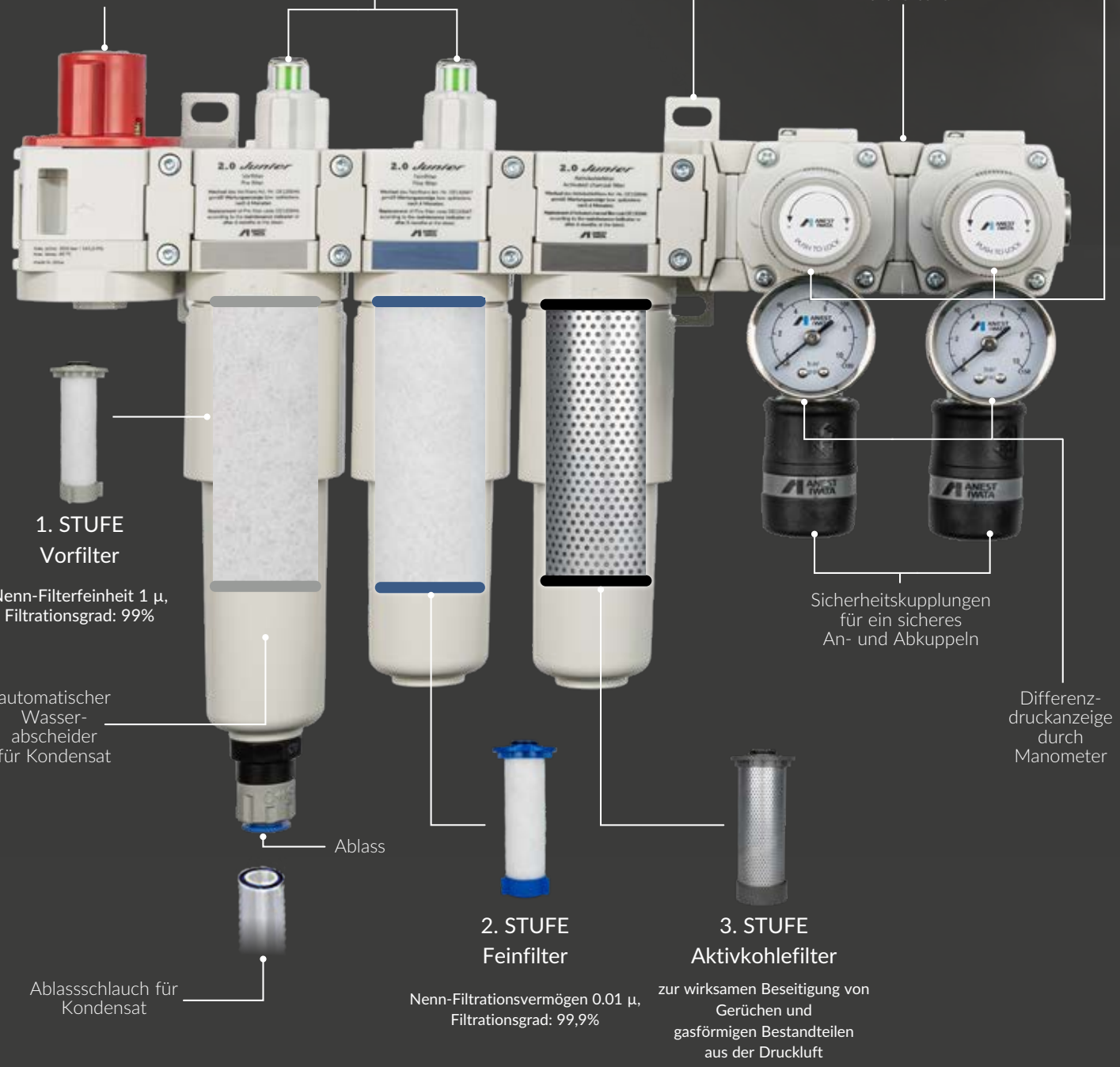
3/2-Wege-Absperrventil mit einer automatischen Entlüftung

visuelle Wartungsanzeige (Sättigung der Filter)

stabile Halterung

kompakter Luftverteiler

Druckregler für eine präzise Regulierung des Arbeitsdrucks



1. STUFE
Vorfilter

Nenn-Filterfeinheit 1 µ,
Filtrationsgrad: 99%

automatischer Wasserabscheider für Kondensat

Ablass

Ablassschlauch für Kondensat

2. STUFE
Feinfilter

Nenn-Filtrationsvermögen 0,01 µ,
Filtrationsgrad: 99,9%

3. STUFE
Aktivkohlefilter

zur wirksamen Beseitigung von Gerüchen und gasförmigen Bestandteilen aus der Druckluft

Sicherheitskupplungen für ein sicheres An- und Abkuppeln

Differenzdruckanzeige durch Manometer



LACKIERLUFTSCHLÄUCHE

PREMIUM LACKIERLUFTSCHLAUCH

EIGENSCHAFTEN

- Antistatischer high quality Premium- Lackierluftschlauch mit hochfester synthetischer Textilmflechtung
- komplett montiert und mit Sicherheitskupplung: der Luftschlauch wird in einem ersten Schritt entlüftet und kann dann im zweiten Schritt sicher abgekuppelt werden
 - sehr leicht, in sich flexibel, spürbar handlicher; angenehme Haptik
 - Leitfähigkeit: $R < M\Omega m$ EN1953
 - Innendurchmesser: \varnothing 9 mm, Außendurchmesser: \varnothing 15 mm
 - Max. Betriebsdruck: 15 bar



BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
001250916P	PREMIUM LACKIERLUFTSCHLAUCH 12,5M
001500916P	PREMIUM LACKIERLUFTSCHLAUCH 15M
DE120072	PREMIUM LACKIERLUFTSCHLAUCH unmontiert (100M Rolle)
W3COM6085	SICHERHEITSKUPPLUNG NW 7,2; Tülle \varnothing 9 mm 



Sicherheitskupplung
1. Schritt: Entlüften
2. Schritt: Abkuppeln

STANDARD LACKIERLUFTSCHLAUCH

EIGENSCHAFTEN

- Flexibler antistatischer Standard Lackierluftschlauch mit bewährten Eigenschaften
- komplett montiert und mit Schnellkupplung
 - Innendurchmesser: \varnothing 9 mm, Außendurchmesser: \varnothing 15 mm



BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
00600916	STANDARD LACKIERLUFTSCHLAUCH 6M
001000916	STANDARD LACKIERLUFTSCHLAUCH 10M
001500916	STANDARD LACKIERLUFTSCHLAUCH 15M
DE120073	STANDARD LACKIERLUFTSCHLAUCH unmontiert (50M Rolle)
W3COM6086	SCHNELLKUPPLUNG NW 7,2; Tülle \varnothing 9 mm 



Schnellkupplung

DRUCKREGLER



DPG-1 DIGITALMANOMETER

EIGENSCHAFTEN

- Digitalmanometer DPG-1 für Series 2



BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
930817A0	DPG-1 DIGITALMANOMETER komplett
930325A0	DPG-1 BATTERIEHALTER
930083A0	DPG-1 BATTERIE



HVC-D

EIGENSCHAFTEN

- digitaler Druckregler mit schwarzen Sicherungsring • Regelbereich 0-10 bar



BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
150018A0	HVC-D DIGITALER DRUCKREGLER
930083A0	BATTERIE
950215A0	REPARATURSET BATTERIE HALTER
950186A0	SICHERUNGSRING SCHWARZ



HVC-2 MIT SCHNELLKUPPLUNG

EIGENSCHAFTEN

- Druckregler mit Schnellkupplung • Regelbereich 0-6 bar



BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
150011A0	HVC-2 DRUCKREGLER MIT SCHNELLKUPPLUNG
W3COM6065	MANOMETER



HVC-1

EIGENSCHAFTEN

- Druckregler • Regelbereich 0-6 bar



BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
150003A0	HVC-1 DRUCKREGLER
W3COM6065	MANOMETER



IMPACT CONTROLLER 2

EIGENSCHAFTEN

- Druckregler • Regelbereich 0-10 bar



BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
W2012920700	IMPACT CONTROLLER2 DRUCKREGLER



LACKIERKITTEL

Der ANEST IWATA Premium Lackierkittel wurde speziell für alle Nutzer entwickelt, die besonders großen Wert auf Ausstattung und Qualität legen. Der bei herkömmlich 60° Grad waschbare Lackierkittel lässt keine Wünsche offen. Optisch modern im zeitgemäßen Design trägt er sich äußerst angenehm und schützt zugleich.

Verdeckte Druckknopfleiste mit fünf Druckknöpfen. Eine Frontbrusttasche und eine Innenbrusttasche. Zwei weitere Fronttaschen (unten). Ärmelabschluss mit Druckknöpfen.

Ebenfalls erhältlich: Kopfhaube und Lackieranzug in gleicher hervorragender Premium Qualität



SAFETY EQUIPMENT



BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖÖE
PLKIT52	PREMIUM LACKIERKITTEL	52
PLKIT54	PREMIUM LACKIERKITTEL	54
PLKIT56	PREMIUM LACKIERKITTEL	56
PKOPFHAUBE	PREMIUM LACKIERHAUBE	-



VISIONSHIELD SCHUTZBRILLE

Schutzbrille als Überbrille für Brillenträger modern und vielseitig, entworfen für maximale Kompatibilität mit verschiedenen Brillenmodellen. Diese Schutzbrille bietet eine gute Rundumsicht und ermöglicht das Tragen über einer Vielzahl von Korrektionsbrillen.

Polycarbonatscheibe und weicher Gummirahmen entsprechen dem 1BT Standard. Hohe Stoßfestigkeit für einen langjährigen Einsatz. Kratzfeste Linse filtert 99,9 % der schädlichen UV-Strahlung. Beständig gegen chemische Einflüsse.

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
AGN020-441-3P0	VISIONSHIELD SCHUTZBRILLE

Schutzbrille modern mit schmalen, stilvollen Bügellenden für eine ausgezeichnete Passform. Extrem leicht und komfortabel.

Polycarbonatgläser und Rahmen garantieren hohen Schutz. Hohe Stoßfestigkeit für langjährigen Einsatz. Kratzfeste Linse filtert 99,9 % der schädlichen UV-Strahlung. Einstellbares Nasenstück: der weiche Nasensteg ist verstellbar und verhindert ein Verrutschen der Schutzbrille.



SAFETY EQUIPMENT



SAFETY EQUIPMENT



BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
ASA770-15K-4P0	VISIONSHIELD SCHUTZBRILLE

VIPER ATEMSCHUTZHALBMASKE



EIGENSCHAFTEN

Die Atemschutzhalbmaske VIPER gewährleistet dem Anwender beim Arbeiten ein komplett freies Sichtfeld. Die Halbmaske verfügt über Bajonettschnellverschlüsse und sitzt sicher während der Anwendung. In den Filtern befinden sich bereits eingebaute Inhalationsventile, die bei einem Filterwechsel automatisch mitersetzt werden. Die Wartung der Halbmaske gestaltet sich somit äußerst einfach und kundenfreundlich. Die großen Filterflächen versprechen zudem ebenfalls einen geringen Einatemwiderstand.



SAFETY EQUIPMENT

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	ST
150001A0	VIPER HALBMASKE MIT A2P3R FILTER	ST
VIUGVGM123	A2P3R AKTIVKOHLEFILTERSET	2St

A2P3R



Bei Nutzung der Halbmaske ist eine separate Schutzbrille erforderlich.



LACKIERPISTOLENHALTER

MAGNETISCHE HALTER

EIGENSCHAFTEN

- praktische Ordnungshelfer für jede Lackierwerkstattsschnelle, flexible und zuverlässige Haftung auf allen metallischen Untergründen dank eines extra starken ganzflächigen Magnets
- halten bis zu 20kg (je Halter, gemessen auf sauberer Metalloberfläche) außer 2
- keine umständliche Wandmontage, kein Bohren und kein Schrauben
- deutliche Platzersparnis im Arbeitsbereich
- leichte Demontage vor dem Auftragen der Kabinenschutzfolie oder Ähnlichem ohne aufwendiges Abkleben oder Ausschneiden
- Vorbeugung vor potentiellen Unfallgefahren



mit
Schlauch



Lieferung ohne Schlauch

BESTELLINFORMATION

POS.	ART.-NR.	BESCHREIBUNG
1	W2COM6052	MAGNETISCHER LACKIERPISTOLENHALTER (3 Pistolen) 32cm x 15cm x 13,5cm
2	W2COM6120	MAGNETISCHER LACKIERPISTOLENHALTER (1 Pistole) 8cm x 15cm x 13,5cm
3	W2COM6093	MAGNETISCHER ADAPTERHALTER universelle Aufnahme für alle Adapter; Befestigung am Lackierpistolenhalter
4	W2COM6094	MAGNETISCHER SCHLAUCHHALTER (Max. Schlauchlänge 20 m) 32cm x 20cm x 14cm
5	DE510037	MAGNETISCHER HALTER FÜR MINI AUSBLASPISTOLE



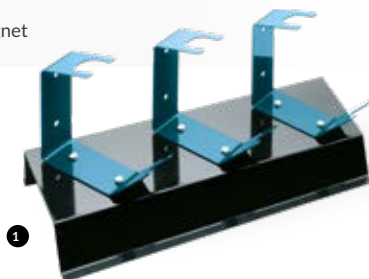
Lieferung ohne Mini Ausblaspistole

STANDARD LACKIERPISTOLENHALTER

EIGENSCHAFTEN

Erhältlich in 2 Ausführungen:

- für 3 Lackierpistolen mit Standfuß
- für 1 Lackierpistole, auch für die Wandmontage geeignet



BESTELLINFORMATION

POS.	ART.-NR.	BESCHREIBUNG
1	W2501000500	LACKIERPISTOLENHALTER (3 Pistolen mit Standfuß)
2	W2501000100	LACKIERPISTOLENHALTER (1 Pistolen auch für die Wandmontage)

MAGNETISCHER SPRITZBILDTESTER



EIGENSCHAFTEN

Transportabler Spritzbildtester für die regelmäßige Kontrolle der Spritzqualität. Schnelle, flexible und zuverlässige Haftung des Spritzbildtesters auf allen metallischen Untergründen dank eines extra starken ganzflächigen Magnets. Keine umständliche Wandmontage, kein Bohren, kein Schrauben - einfach haften lassen. Höhe des Spritzbildtesters schnell und individuell auf den jeweiligen Nutzer anpassbar. Spritzbildtesterdeckel öffnet nach unten für mehr Freiheit beim Spritzbildtest. Spritzbildtesterdeckel haftet ebenfalls auf allen metallischen Untergründen dank eines weiteren integrierten Magnets. Perfekte horizontale Ausrichtung durch eine im Abstandshalter integrierte Wasserwaage. Maße: 46 cm (B) x 75 cm (H) x 5 cm (T).

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
W2COM6118DEKIT	MAGNETISCHER SPRITZBILDTESTER mit Spritzbildblock und Abstandshalter
W2KIT51	SPRITZBILDBLOCK (2 Blöcke mit je 30 Blatt)
W2COM6151	WASSERWAAGE (LIBELLE)
W2COM6153	ABSTANDSHALTER



WASCHGERÄTE

AIUD-800 WASCHGERÄTEKOMBINATION

EIGENSCHAFTEN

- Waschgerätekombination in hervorragender Qualität für eine schonende und umweltfreundliche Lackierpistolenreinigung
- gleichzeitige automatische und manuelle Reinigung möglich [bis zu 3 Lackierpistolen: 2 automatisch, 1 manuell]
- manuelles Reinigen mittels Durchlaufpinsel und Frischspüldüse
- automatische Reinigung über Zeitschaltuhr
- dichtschießende Luftdurchflutung der Lackierpistolen während der automatischen Reinigung
- inklusive Klarnachspülung im Automat
- Ausblasvorrichtung im tiefgezogenen Abluftkanal
- Druckluftanschluss mit Abblaspistole
- alle Funktionen und Fördermengen individuell einstellbar
- freilaufende Auffangwanne zur Aufnahme von 30, 58 und 60 Liter Gebinde - ergonomisch, leicht und schnell zu wechseln, auch bei geringen Platzverhältnissen
- kompakte und robuste Bauweise
- kraftvolle regulierbare Absaugung
- alle Gehäuseteile aus hochwertigem Edelstahl

- Gewicht: 75 kg
- Maße: (B x T x H) 750 x 600 x 1970 mm
- ø Abluftrohrleitung: 100 mm
- Druckluft Energieversorgung: 6 bar



BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
10400BT02	AIUD-800 WASCHGERÄTEKOMBINATION



AI-01 KOMPAKTWASCHGERÄT

EIGENSCHAFTEN

- Kompaktwaschgerät in hervorragender Qualität für eine schonende und umweltfreundliche Lackierpistolenreinigung
- sehr universell einsetzbar
- zur manuellen und automatischen Reinigung
- effektiv und gründlich
- manuelles Reinigen mittels Durchlaufpinsel und Frischspüldüse
- dichtschießende Luftdurchflutung der Lackierpistolen während der automatischen Reinigung
- kompakte und robuste Bauweise
- kraftvolle regulierbare Absaugung
- alle Gehäuseteile aus hochwertigem Edelstahl
- alle Funktionen individuell einstellbar

- Gewicht: 23 kg
- Maße: (B x T x H) 640 x 510 x 770 mm
- ø Abluftrohrleitung: 65 mm
- Druckluft Energieversorgung: 6 bar



BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
10400BT01	AI-01 KOMPACTWASCHGERÄT

MINI AUSBLASPISTOLE



Mini Ausblaspistole für die Entstaubung, Reinigung und Trocknung von Werkzeugen und Arbeitsplätzen. Kompakt und leicht (gefertigt aus dem Hightech Verbundwerkstoff Polyamid). Robust für eine erhöhte Langlebigkeit und isolierend für eine angenehme Arbeitstemperatur. Präzise und leistungsstark mit hoher Durchflussmenge und niedrigem Luftverbrauch. Kräftiger, punktuell geformter Luftstrom. Extrem leise (74 dBA). Für noch mehr Nutzungskomfort: direktes Anschließen an die Sicherheitskupplung oder Schnellkupplung über den Stahlstecknippel.

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
DE510015	MINI AUSBLASPISTOLE
W3COM6085	SICHERHEITSKUPPLUNG NW 7,2; TÜLLE ø 9mm 
W3COM6086	SCHNELLKUPPLUNG NW 7,2; TÜLLE ø 9mm 
DE510037	MAGNETISCHER HALTER FÜR MINI AUSBLASPISTOLE



Halter

AG-6 LUFTAUSBLASPISTOLE

Konventionelle Luftausblaspistole die Entstaubung, Reinigung und Trocknung von Werkzeugen und Arbeitsplätzen.

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
13908061	AG-6 LUFTAUSBLASPISTOLE



AIR JET TROCKENBLASKAMM

Der AIR JET Trockenblaskamm eignet sich ideal zum Trocknen und Aushärten von wasserbasierten Lacken. Der Druckluftstrom strömt durch die Düse und wird über 16 Löcher (ø 1,5 mm) verteilt. Dieses System ermöglicht kürzere Trocknungszeiten auf kleinen und mittelgroßen Flächen. Der AIR JET Trockenblaskamm wird mit Kugelhahn und Schnellkupplung geliefert.

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
W2COM6214	AIR JET TROCKENBLASKAMM



STARTER SET SCHREINER

SCHREINER EDITION

INHALT:

- Lackierpistole AIRGUNSA AZ3 HTE2 2.5mm
- 2x zusätzliche Düse/Nadel 1.8mm + 2.0mm
- zusätzliche Luftkappe für 1.8mm + 2.0mm
- Druckregler impact controller2
- Luftpippen für Lackierpistole
- Lackierpistolenhalter für 1 Lackierpistole
- Standard Lackierluftschlauch 6 Meter



GRATIS

Atemschutzhalbmaste
150001A0
[Ersatzfilter: VIUGVGM123]



AIRGUNSA
Lackierpistole
AZ3 HTE2
Düsengröße 2.5mm
600 ml Fließbecher
W0SPG81AG25C

Düse/Nadel für
Lackierpistole
AZ3 HTE2
Düsengröße 1.8mm
W2010133800



Düse/Nadel für
Lackierpistole
AZ3 HTE2
Düsengröße 2.0mm
W2010133900



Luftkappe für
Lackierpistole
AZ3 HTE2 für
Düsengröße 1.8mm +
2.0mm
W2CAP80AG18



STANDARD
Lackierluft-
schlauch 6mt
00600916



Druckregler
impact controller2
für Lackierpistole
W2012920700



Lackierpistolen-
halter
für 1 Lackierpistole
geeignet auch für
die Wandmontage
W2501000100



1 Luftpippen
für Lackierpistole
150016A0 (5 St.)



BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
DE510057	STARTER SET SCHREINER mit ATEMSCUTZHALBMASKE

STARTE DURCH !



DEMOKOFFER



Techniker Demokoffer als praktischer Trolley zum Hinterherziehen inkl. Kunststoffbehälterset für Nadeln/Düsen und Luftkappen (22 Teile). Robust und stoßfest. Staub und wasserdicht. Flexibel bestückbar, auch für Lackierpistolen und Zubehör anderer Hersteller geeignet.

TECHNISCHE DATEN

MAßE	604 (B) x 473 (T) x 283 (H) mm
LEERGEWICHT	9 Kg
IP 67 RATING	Material 100% recycelbar

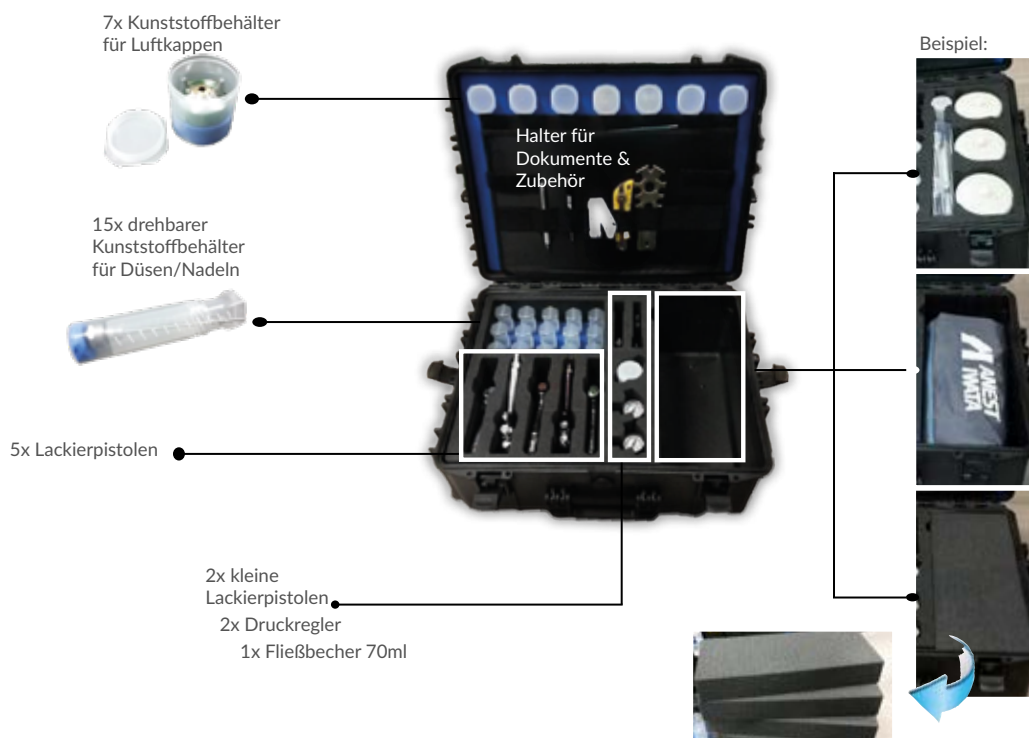
DEMO TROLLEY



BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
VPATR-IW01	DEMOKOFFER inkl. Kunststoffbehälterset
VROTRPACK	KUNSTSTOFFBEHÄLTERSET einzeln (22 Teile)

Lackierpistolen nicht im Demokoffer enthalten.





PROFESSIONAL COATING EQUIPMENT SPECIALIST

EUROPA

ANEST IWATA Italia S.r.l.
Chieri (TO) - ITALIEN
info@anest-iwata-it.com
www.anest-iwata-coating.com

ANEST IWATA Deutschland GmbH
Mommsenstraße 5
04329 Leipzig - DEUTSCHLAND
+49 (0) 341 2414430
info@anest-iwata-de.com
www.anest-iwata-coating.com



ANEST IWATA France S.A.
Saint Quentin Fallavier, Lyon - FRANKREICH
info@anest-iwata-fr.com
www.anest-iwata-coating.com

ANEST IWATA U.K. Ltd.
St. Neots Cambridgeshire - ENGLAND
info@anest-iwata-uk.com
www.anest-iwata-coating.com

ANEST IWATA Iberica S.L.U.
Saint Adrià del Besos Barcelona - SPANIEN
info@anest-iwata-ib.com
www.anest-iwata-coating.com

ANEST IWATA Scandinavia AB.
Partille, Göteborg - SCHWEDEN
info@anest-iwata-se.com
www.anest-iwata-coating.com

ANEST IWATA Polska Sp. Z o.o.
Jasin / Swarzędz - POLEN
info@anest-iwata-pl.com
www.anest-iwata-coating.com

NORDAMERIKA

ANEST IWATA Americas, INC.
West Chester - Ohio - U.S.A.
inquiry@anestiwata.com
www.anestiwata.com

MEXIKO

ANEST IWATA México, S.De R.L.De C.V.
Guanajuato - MEXIKO
info@anestiwatamexico.com
www.anestiwatamexico.com

BRASILIEN

AIRZAP-ANEST IWATA INDÚSTRIA COMÉRCIO Ltda.
Sao Paulo - BRASILIEN
contato@anest-iwata.net.br
www.anest-iwata.net.br

RUSSLAND

ANEST IWATA Russia LLC
Moscow - RUSSLAND
tam@anestiwata.ru
www.anestiwata.ru

AUSTRALIEN

ANEST IWATA Australia Pty Ltd.
Sidney - AUSTRALIEN
info@anest-iwata.com.au
www.anest-iwata.com.au

SÜDAFRIKA

ANEST IWATA South Africa Pty Ltd.
Johannesburg - REPUBLIK SÜDAFRIKA
www.anest-iwata.co.za

ASIEN

ANEST IWATA KOREA Corporation
Ansan City - KOREA
inquiry@aikr.co.kr - www.aikr.co.kr

ANEST IWATA Motherson Coating Equipment Ltd.
Noida - INDIEN
sales@aim.motherson.com
www.motherson.com
anest-iwata-motherson.html

ANEST IWATA Shanghai Corporation
Shanghai - CHINA
customer@anest-iwata-sh.com
www.anest-iwata-sh.com

ANEST IWATA Vietnam CO. Ltd.
Ho Chi Minh City - VIETNAM
info@anest-iwata.vn
www.anest-iwatasoutheastasia.com

PT. ANEST IWATA Indonesia
Jakarta - INDONESIA
www.anest-iwatasoutheastasia.com

ANEST IWATA Southeast Asia CO. Ltd.
Bangkok - THAILAND
info@anest-iwata.co.th
www.anest-iwatasoutheastasia.com

HAUPTSITZ

ANEST IWATA Corporation
Yokohama - JAPAN
www.anest-iwata.co.jp

ANEST IWATA Strategic Center S.r.l.
Cardano al Campo (VA) - ITALIEN
info@anest-iwata-st.com
www.anest-iwata-coating.com