

RAGFA
Farbenhandels GmbH
A-9020 Klagenfurt
Primoschgasse 1
Telefon 0463 33288 - 0
Fax 0463 33288 - 26 oder 99
office@ragfa.com



**ANEST
IWATA**

 **LACKIERPISTOLEN & ZUBEHÖR FÜR DIE
FAHRZEUGLACKIERUNG**



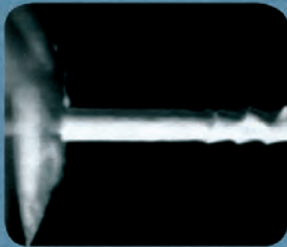
PRODUKTKATALOG 2015



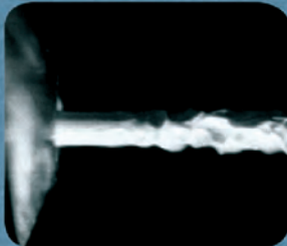
STANDARD



SCHLITZDÜSE



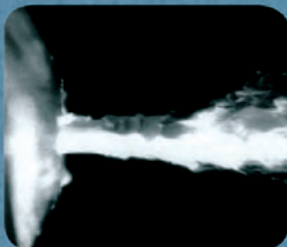
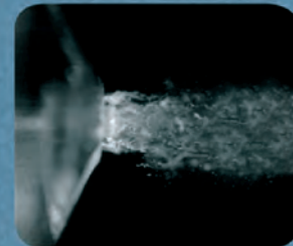
0.05 bar



0.1 bar



0.2 bar



0.3 bar



PREMIUM
Quality
GOLD

HIGH
Quality
SILBER

STANDARD
Quality
BRONZE

Fließbecher

Kesselpistole

Fließbecher

Kesselpistole

Fließbecher

Kesselpistole

DECKLACK



KLARLACK



WS-400 evo clear



W-200 WBS1/WB1



W-400 WBX



W-200 G2P/LV2



BASISLACK



LS-400 entech



W-200 WBS1/WB1



W-400 WB2



W-200 G2P/LV2

GRUNDMATERIALIEN



FÜLLER & PRIMER



LPH-300



W-200 WBS1/WB1



W-400 BellAria



W-200 G2P/LV2



impact AZ3 HTE-S



HOCHVISKOSE MATERIALIEN



AZ3 HTE2 HVLP



concept AZ3 HTE P.A.S.

KLEINSTLACKIERUNG



SPOT REPAIR



LPH-80



SMART REPAIR



W-300 WB



AZ40

DEKOR



DEKORLACKIERUNG



RG-3L



AZ5



WS-400 evo clear

PREMIUM
Quality

WS-400
evo



mit PC-G600P-2
Fließbecher 600ml

EIGENSCHAFTEN

- perfekte Oberflächen durch Vorzerstäuber Technologie
- VOC-konforme Profi- Lackierpistole, deutlich mehr als 65% Wirkungsgrad
- sehr hohe Materialübertragung durch großen, gleichmäßigen Flachstrahlkern
- sehr feine Zerstäubung
- deutlich sichtbare Reduzierung von sogenannten Fettkanten
- für ANEST IWATA- typisch: leise und angenehme Geräuschkulisse
- anatomisch leichter Lackierpistolenkörper
- einfache Bedienung der Einstellknöpfe, für Rechts- und Linkshänder
- konisch dichtende Materialdüse, wenig Verschleißteile
- übersichtlicher Pistolenaufbau, einfache Instandhaltung
- hochwertige Oberfläche für eine einfache Pistolenreinigung
- kompatibel zum 3M PPS Wechselbeckersystem (Adapter Typ 43)

TECHNISCHES

	Ø mm	Nl/min	bar	ml/min	No.	mm	mm
WS-400 -1201HD EVO*	1.2 HD*	356	2.0	160	WS-400-01	130 mm	260
WS-400 -1301HD EVO	1.3 HD			220			265
WS-400 -1401HD EVO	1.4 HD			240			270
WS-400 -1501HD EVO	1.5 HD			260			275

*ACHTUNG: 1.2 HD nur für spezielle Klarlacke geeignet

BESTELLINFORMATION

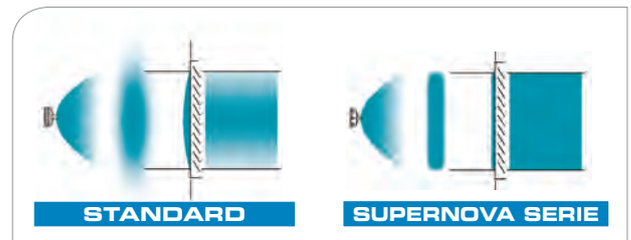
WS-400 evo clear	ø 1,2 HD*	ø 1,3 HD	ø 1,4 HD	ø 1,5 HD
PRO KIT	13244111P	13244122EP	13244124EP	13244126EP
LUFTKAPPE	93505300			
DÜSE + NADEL	93505880	93506910	93506920	93506930

*ACHTUNG: 1.2 HD nur für spezielle Klarlacke geeignet

Super NOVA™
designed by *pininfarina*



**VORZERSTÄUBER
TECHNOLOGIE**



STANDARD

SUPERNOVA SERIE

W-400 WBX classic plus

HIGH
Quality

Classic
plus



mit PCG-6-PE
Fließbecher 600ml

EIGENSCHAFTEN

- perfekte Oberflächen durch Vorzerstäuber Technologie zum besten Preis
- Einsteigermodell in die Welt der Vorzerstäuber Technologie
- VOC-konforme Profi- Lackierpistole, deutlich mehr als 65% Wirkungsgrad
- sehr feine Zerstäubung
- spürbare Reduzierung von Fettkanten
- für ANEST IWATA- typisch: leise und angenehme Geräuschkulisse
- mit 380g eine der leichtesten Lackierpistolen am Markt
- konisch dichtende Materialdüse, wenig Verschleißteile
- hochwertige Oberfläche für eine einfache Pistolenreinigung
- übersichtlicher Pistolenaufbau, einfache Instandhaltung
- kompatibel zum 3M PPS Wechselbechersystem (Adapter Typ 2)

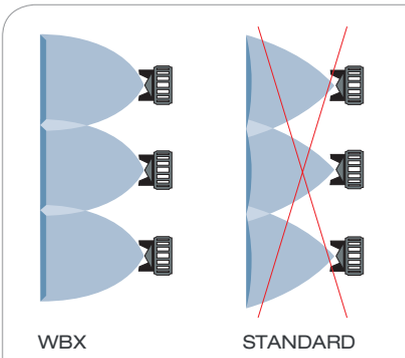


TECHNISCHES

	Ø mm	No.	bar	ml/min	NL/min	mm
W-400 WBX-134G	1.3	WBX	2.0	195	370	390
W-400 WBX-144G	1.4			200		
W-400 WBX-164G	1.6			230		

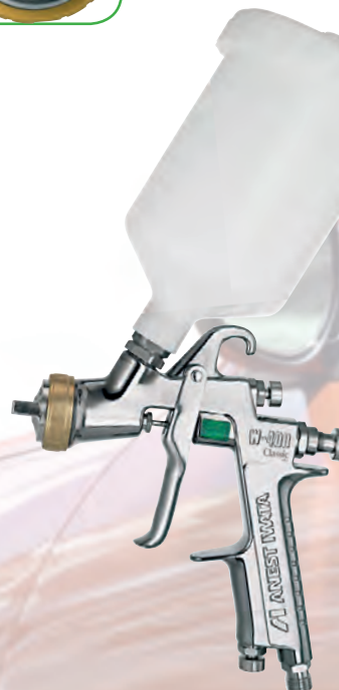
BESTELLINFORMATION

W-400 WBX	ø 1,3	ø 1,4	ø 1,6
PRO KIT	13241423P	13241424P	13241426P
LUFTKAPPE	93622630		
DÜSE + NADEL	93634610	93628610	93622620



**VORZERSTÄUBER
TECHNOLOGIE**

High T.E.C. System:
Transfer Efficiency Control = hohe,
effiziente Materialübertragungsrate,
VOC-konform mit deutlich mehr als 65%
Wirkungsgrad



LS-400 entech

PREMIUM
Quality

LS-400 entech



mit PC-G600P-2
Fließbecher 600ml

EIGENSCHAFTEN

- perfekte Oberflächen und feinste Zerstäubung durch Vorzerstäuber Technologie
- weiches Spritzbild für einfache Handhabung beim Einlackieren
- sehr hohe Materialübertragung, maximale Materialeinsparungen
- großer gleichmäßiger Flachstrahlkern
- gleichbleibende Tröpfchengröße
- VOC-konforme Profi-Lackierpistole, deutlich mehr als 65% Wirkungsgrad
- für ANEST IWATA-typisch: leise und angenehme Geräuschkulisse
- anatomisch leichter Lackierpistolenkörper
- einfache Bedienung der Einstellknöpfe, für Rechts- und Linkshänder
- konisch dichtende Materialdüse, wenig Verschleißteile
- übersichtlicher Pistolenaufbau, einfache Instandhaltung
- hochwertige Oberfläche für eine einfache Pistolenreinigung
- kompatibel zum 3M PPS Wechselbeckersystem (Adapter Typ 43)

TECHNISCHES

	Ø mm	Nl/min	bar	m ² /min	mm	mm	mm	No.		
LS-400-1205	1.2 ET	400		150	130 mm	250	350	-		
LS-400-1305	1.3 ET			160					250	350
LS-400-ETS13	1.3 ETS	420	1.8	160	130 mm	200 mm	300 mm	400		
LS-400-ETS14	1.4 ETS			180				235	310	410
LS-400-ETS15	1.5 ETS			190				240	320	425

BESTELLINFORMATION

LS-400 entech	ø 1,2 ET	ø 1,3 ET	ø 1,3 ETS	ø 1,4 ETS	ø 1,5 ETS
PRO KIT	13186521P	13186533P	13186534P	13186545P	13186552P
LUFTKAPPE	93512100				
DÜSE + NADEL	93512140	93512160	93512780	93513120	93513140

Geeignete Düsen setups erfragen beim autorisierten Fachhändler oder beim Lackhersteller.



designed by *pininfarina*



**VORZERSTÄUBER
TECHNOLOGIE**

WS-400 evo base

WS-400 evo



mit PC-G600P-2
Fließbecher 600ml

EIGENSCHAFTEN

- perfekte Oberflächen durch Vorzerstäuber Technologie
- weiches Spritzbild für einfache Handhabung beim Einlackieren
- großer gleichmäßiger Flachstrahlkern

TECHNISCHES

	Ø mm	Nl/min	bar	m ² /min	No.	mm	mm	
WS-400 -1301HD EVO	1.3 HD	356	2.0	220	WS-400-01	130 mm	265	
WS-400 -1401HD EVO	1.4 HD			240			270	370
WS-400 -1301OBS EVO	1.3 OBS			160			260	365

• HD (High Delivery) • OBS (Optimised Basecoat Setting)

BESTELLINFORMATION

WS-400 evo base	ø 1,3 OBS	ø 1,3 HD	ø 1,4 HD
PRO KIT	13244118EP	13244121EP	13244123EP
LUFTKAPPE	93505300		
DÜSE + NADEL	93506850	93506910	93506920

Geeignete Düsen setups erfragen beim autorisierten Fachhändler oder beim Lackhersteller.

W-400 WB2 classic plus

HIGH
Quality

Classic plus



mit PCG-6-PE
Fließbecher 600ml

EIGENSCHAFTEN

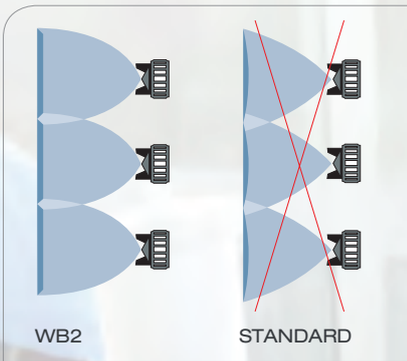
- perfekte Oberflächen durch Vorzerstäuber Technologie zum besten Preis
- Einsteigermodell in die Welt der Vorzerstäuber Technologie
- VOC-konforme Profi- Lackierpistole, deutlich mehr als 65% Wirkungsgrad
- sehr feine Zerstäubung
- ideal zum Aus- bzw. Einlackieren
- für ANEST IWATA- typisch: leise und angenehme Geräuschkulisse
- mit 380g eine der leichtesten Lackierpistolen am Markt
- konisch dichtende Materialdüse, wenig Verschleißteile
- hochwertige Oberfläche für eine einfache Pistolenreinigung
- übersichtlicher Pistolenaufbau, einfache Instandhaltung
- kompatibel zum 3M PPS Wechselbechersystem (Adapter Typ 2)

TECHNISCHES

	Ø mm	No.	bar	m ³ /min	N ² /min	mm
W-400 WB-122G	1.2	WB2	1.8	160	390	290
W-400 WB-132G	1.3					300
W-400 WB-142G	1.4					310
W-400 WB-162G	1.6					340

BESTELLINFORMATION

W-400 WB2	ø 1,2	ø 1,3	ø 1,4	ø 1,6
PRO KIT	13241415P	13241416P	13241417P	13241418P
LUFTKAPPE	93624620			
DÜSE + NADEL	93627610	93634610	93628610	93622620



High T.E.C. System:
Transfer Efficiency Control = hohe,
effiziente Materialübertragungsrate,
VOC-konform mit deutlich mehr als 65%
Wirkungsgrad



**VORZERSTÄUBER
TECHNOLOGIE**



3M PPS Typ 2



LPH-300

PREMIUM
Quality



mit PC-G600P-2
Fließbecher 600ml

opt. POG 2P-2
Fließbecher 200ml

EIGENSCHAFTEN

- hohe Materialeinsparung durch LVLP Technologie mit Schlitzdüse (Vorzerstäuber Technologie)
- spürbar niedrige Overspray Bildung
- extrem niedriger Lufteingangsdruck von nur 1.0 bar - 1.5 bar
- sehr niedriger Luftverbrauch von nur 200Nl/min
- angenehmes leichtes Handling, perfekte Lackierübergänge
- auf Grund feiner Zerstäubung auf Decklackniveau auch für Nass in Nass geeignet (1.4/1.6 mm)
- für ANEST IWATA- typisch: leise und angenehme Geräuschkulisse
- einfache Bedienung der Einstellknöpfe, für Rechts- und Linkshänder
- konisch dichtende Materialdüse, wenig Verschleißteile
- hochwertige Oberfläche für eine einfache Pistolenreinigung
- übersichtlicher Pistolenaufbau, einfache Instandhaltung
- kompatibel zum 3M PPS Wechselbeckersystem (Adapter Typ 6)

TECHNISCHES

	Ø mm	No.	bar	m ³ /min	Nl/min	mm
LPH-300 -144LV	1.4	LV4	1.0	90	200	250
LPH-300- 164LV	1.6					
LPH-300 -184LV	1.8					

BESTELLINFORMATION

LPH-300	ø 1,4	ø 1,6	ø 1,8
PRO KIT	13189043P	13189023P	13189033P
LUFTKAPPE	93875602		
DÜSE + NADEL	93862600	93869600	93871600



**VORZERSTÄUBER
TECHNOLOGIE**



**LVLP
LOW VOLUME, LOW PRESSURE
TECHNOLOGIE**

Weiterentwicklung der HVLP Technologie



3M PPS Typ 6

W-400 BellAria classic plus

HIGH
Quality

Classic plus



mit PCG-6-PE
Fließbecher 600ml

EIGENSCHAFTEN

- High Quality Füllerpistole für eine schnelle effiziente Beschichtung
- perfekte Oberflächen durch BA4 Luftkappe: Flat & Thin™ Technologie
- nur 270 l/min Luftverbrauch
- große und kompakte Flachstrahlform
- für ANEST IWATA- typisch: leise und angenehme Geräuschkulisse
- mit 380g eine der leichtesten Lackierpistolen am Markt
- konisch dichtende Materialdüse, wenig Verschleißteile
- hochwertige Oberfläche für eine einfache Pistolenreinigung
- übersichtlicher Pistolenaufbau, einfache Instandhaltung
- kompatibel zum 3M PPS Wechselbeckersystem (Adapter Typ 2)

BellAria

TECHNISCHES

	Ø mm	No.	bar	m ³ /min	N ² /min	mm
W-400 -134G	1.3	BA4-2	2.0	220	270	280
W-400 -144G	1.4			250		300
W-400 -164G	1.6			285		330
W-400 -184G	1.8			360		375
W-400 -204G	2.0			375		390

BESTELLINFORMATION

W-400 BellAria	ø 1,3	ø 1,4	ø 1,6	ø 1,8	ø 2,0
PRO KIT	13328513P	13328514P	13328516P	13328518P	13328519P
LUFTKAPPE	93611710				
DÜSE + NADEL	93611740	93611750	93611760	93611770	93611780

STANDARD
Quality

Impact
AZ3 HTE-S

HTE
HIGH TRANSFER
EFFICIENCY



mit
Fließbecher 600ml



Air-Clean
ANEST IWATA Group

impact AZ3 HTE-S black

EIGENSCHAFTEN

- robuste Füllerpistole
- großer und schlanker Flachstrahl mit feiner Zerstäubung
- alle materialführenden Teile in Edelstahl
- leicht zu dosierender Abzugshebel
- einfache Bedienung der Einstellknöpfe, für Rechts- und Linkshänder
- Kosten zur Wiederbeschaffung von Verschleißteilen äußerst kundenfreundlich
- kompatibel zum 3M PPS Wechselbeckersystem (Adapter Typ 43)

TECHNISCHES

	Ø mm	No.	bar	m ³ /min	N ² /min	mm
AZ3 HTE-S IMPACT	1.4	HTE-S1	2.5	290	375	230
AZ3 HTE-S IMPACT	1.6	HTE-S2		300	362	
AZ3 HTE-S IMPACT	1.8			335		250
AZ3 HTE-S IMPACT	2.0			375		270

BESTELLINFORMATION

impact AZ3 HTE-S	ø 1,4	ø 1,6	ø 1,8	ø 2,0
PISTOLE	W0SPG90AG14C	W0SPG90AG16C	W0SPG90AG18C	W0SPG90AG20C
LUFTKAPPE	W2CAP90AG12	W2CAP90AG16		
DÜSE + NADEL	W2ADU90AG14	W2ADU90AG16	W2ADU90AG18	W2ADU90AG20



AZ3 HTE2 HVLP *Air-Course* ANEST IWATA Group

STANDARD
Quality

HTE2
HIGH TRANSFER
EFFICIENCY



mit
Fließbecher 600ml

EIGENSCHAFTEN

- robuste Handwerker- Lackierpistole für die Verarbeitung von Spritzspachtel
- leicht zu dosierender Abzugshebel
- einfache Bedienung der Einstellknöpfe, für Rechts- und Linkshänder
- Kosten zur Wiederbeschaffung von Verschleißteilen äußerst kundenfreundlich
- kompatibel zum 3M PPS Wechselbechersystem (Adapter Typ 43)

TECHNISCHES

	Ø mm	No.	bar	m ³ /min	N ³ /min	mm
AZ3 HTE2 HVLP	2.0	HVLP	2.0	240	340	360

BESTELLINFORMATION

AZ3 HTE2 HVLP	ø 2,0
PISTOLE HVLP	W0SPG85AG20C
LUFTKAPPE HVLP	W2CAP84AG
DÜSE + NADEL HVLP	W2013031300

3M PPS Typ 43



10

STANDARD
Quality

Concept
AZ3 HTE P.A.S.



mit
Druckbecher 600ml

Air-Course ANEST IWATA Group

concept AZ3 HTE P.A.S.

EIGENSCHAFTEN

- robuste Handwerker- Lackierpistole mit Fließdruck
- großes, gleichmäßiges Spritzbild bei hochviskosen Materialien durch Pressure Assisted System (P.A.S.)
- verblüffend hoher Materialaustrag bei hochviskosen Materialien durch direkte Druckbeaufschlagung
- Kosten zur Wiederbeschaffung von Verschleißteilen äußerst kundenfreundlich
- hohe Materialübertragungsrate
- alle materialführenden Teile in Edelstahl
- präziser Miniregler für Becherfließdruck
- leicht zu dosierender Abzugshebel

TECHNISCHES

	Ø mm	No.	bar	m ³ /min	N ³ /min	mm
AZ3 HTE P.A.S. CONCEPT	1.3	P1 CONCEPT	2.5	190	286	270
AZ3 HTE P.A.S. CONCEPT	1.5			260		320

BESTELLINFORMATION

concept AZ3 HTE P.A.S.	ø 1,3	ø 1,5
PISTOLE	W0SPG88AG13C	W0SPG88AG15C
LUFTKAPPE	W2CAP83AG13	
DÜSE + NADEL	W2ADU83AG13	W2ADU83AG15

W-400 classic plus

HIGH
Quality

Classic plus



mit PG6-6-PE
Fließbecher 600ml

EIGENSCHAFTEN

- sehr universell einsetzbare Profi- Lackierpistole für die industrielle Beschichtung
- großer und gleichmäßig geformter Nasskern, auch bei hochviskosen Materialien
- deutlich spürbare Reduzierung von Streifenbildung
- 280 NI/min Luftbedarf, auch für kleine Kompressorleistungen geeignet
- kompatibel zum 3M PPS Wechselbeckersystem (Adapter Typ 2)

TECHNISCHES

	Ø mm	No.	bar	m ³ /min	NI/min	mm
W-400-062G	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	3.0	320	290	260
W-400-202G	2.0	R2		460	320	
W-400-251G	2.5	W1		360	360	340

BESTELLINFORMATION

W-400	Ø 0,8	Ø 1,0	Ø 1,2	Ø 1,3	Ø 1,4
PRO KIT	13241401P	13241402P	13241403P	13241404P	13241405P
LUFTKAPPE	93830610B				
DÜSE + NADEL	93889610	93890610	93823610	93881610	93831610

W-400	Ø 1,6	Ø 1,8	Ø 2,0	Ø 2,5
PRO KIT	13241406P	13241407P	13241408P	13241409P
LUFTKAPPE	93830610B	93859611	93814610B	93813610B
DÜSE + NADEL	93832610	93821610	93820610	93819610

STANDARD
Quality

HTE 2
HIGH TRANSFER
EFFICIENCY



mit
Fließbecher 600ml

3M PPS Typ 43



AZ3 HTE2

EIGENSCHAFTEN

- robuste Handwerker- Lackierpistole universal für die Verarbeitung von allen Lackmaterialien
- Kosten zur Wiederbeschaffung von Verschleißteilen äußerst kundenfreundlich
- kompatibel zum 3M PPS Wechselbeckersystem (Adapter Typ 43)

TECHNISCHES

	Ø mm	No.	bar	m ³ /min	NI/min	mm
AZ3 HTE-2	1.0	10-15HTE	2.0	80	200	180
AZ3 HTE-2	1.3			140		240
AZ3 HTE-2	1.5			160		260
AZ3 HTE-2	1.8	18-20HTE	2.0	250	215	300
AZ3 HTE-2	2.0			300		340
AZ3 HTE-2	2.5	25HTE	3.0	450	280	360
AZ3 HTE-2	2.8	28-30HTE		540		380
AZ3 HTE-2	3.0			560		300
AZ3 HTE-2	3.5	35HTE		600		420

BESTELLINFORMATION

AZ3 HTE2	Ø 1,0	Ø 1,3	Ø 1,5	Ø 1,8	Ø 2,0
PISTOLE	W0SPG81AG10C	W0SPG81AG13C	W0SPG81AG15C	W0SPG81AG18C	W0SPG81AG20C
LUFTKAPPE	W2CAP80AG15		W2CAP80AG18		
DÜSE + NADEL	W2010133500	W2010133600	W2010133700	W2010133800	W2010133900

AZ3 HTE2	Ø 2,5	Ø 2,8	Ø 3,0	Ø 3,5
PISTOLE	W0SPG81AG25C	W0SPG81AG28C	W0SPG81AG30C	W0SPG81AG35C
LUFTKAPPE	W2CAP80AG25	W2CAP80AG30		W2CAP80AG35
DÜSE + NADEL	W2010134000	W2010134300	W2010134100	W2010134200



W-300 WB

PREMIUM
Quality



mit PCG 2P-2
Fließbecher 200ml
opt. PC-G600P-2
Fließbecher 600ml

3M PPS Typ 6

EIGENSCHAFTEN

- perfekte Oberflächen durch Vorzerstäuber Technologie
- speziell zum Beilackieren, bspw. Seitenwand oder Stoßfänger und kleinere Flächen
- kaum sichtbare Übergänge durch weiches und feines Spritzbild
- sehr feine Zerstäubung bei geringem Luftbedarf (190 NI/min)
- äußerst geringer Materialverbrauch
- für ANEST IWATA- typisch: leise und angenehme Geräuschkulisse
- mit 320g eine der leichtesten Smart- Lackierpistolen am Markt
- einfache Bedienung der Einstellknöpfe, für Rechts- und Linkshänder
- konisch dichtende Materialdüse, wenig Verschleißteile
- übersichtlicher Pistolenaufbau, einfache Instandhaltung
- hochwertige Oberfläche für eine einfache Pistolenreinigung
- kompatibel mit 3M PPS Wechselbechersystem (Adapter Typ 6)

TECHNISCHES

	Ø mm	No.	bar	m ³ /min	NI/min	mm
W300 WB-101G	1.0	WB1	1.5	65	190	230
W300 WB-121G	1.2			100		240
W300 WB-141G	1.4			125		250

BESTELLINFORMATION

W-300 WB	ø 1,0	ø 1,2	ø 1,4
PRO KIT	13241515P	13241525P	13241505P
LUFTKAPPE	93592621		
DÜSE + NADEL	93602620	93591620	93595620

12

STANDARD
Quality



mit PCG 2P-2
Fließbecher 200ml
opt.
Fließbecher 600ml

EIGENSCHAFTEN

- robuste Hobby- Lackierpistole für kleinere Flächen
- sehr geringer Luftbedarf von nur 130 bis 170 NI/min
- universell einsetzbar
- einfache Bedienung der Einstellknöpfe, für Rechts- und Linkshänder
- Kosten zur Wiederbeschaffung von Verschleißteilen äußerst kundenfreundlich

TECHNISCHES

	Ø mm	No.	bar	m ³ /min	NI/min	mm
AZ40	1.0	W2CAP	2.5	90	130	110
AZ40	1.2			120		130
AZ40	1.5			170		170

BESTELLINFORMATION

AZ40	ø 1,0	ø 1,2	ø 1,5
PISTOLE	W0SPG40AG10C	W0SPG40AG12C	W0SPG40AG15C
LUFTKAPPE	W2CAP41AG12		
DÜSE + NADEL	W2ADU40AG10	W2ADU40AG12	W2ADU40AG15

Air-Course
ANEST IWATA Group **AZ40**



PREMIUM
Quality



mit
Fließbecher 70ml
opt.
Fließbecher 250ml

3M PPS Typ 31

EIGENSCHAFTEN

- speziell für Kleinstreparaturen und schwer zugängliche Stellen
- sehr feine Zerstäubung bei geringem Luftbedarf (60 NI/min)
- äußerst geringer Materialverbrauch
- perfektes Handling beim Beilackieren
- für ANEST IWATA- typisch: leise und angenehme Geräuschkulisse
- mit 205g eine der leichtesten Spot- Lackierpistolen am Markt
- einfache Bedienung der Einstellknöpfe, für Rechts- und Linkshänder
- konisch dichtende Materialdüse, wenig Verschleißteile
- übersichtlicher Pistolenaufbau, einfache Instandhaltung
- hochwertige Oberfläche für eine einfache Pistolenreinigung
- kompatibel mit 3M PPS Wechselbechersystem (Adapter Typ 31)

TECHNISCHES

	Ø mm	No.	bar	m ³ /min	Nl/min	mm
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

LPH-80	ø 0,4	ø 0,6	ø 0,8	ø 1,0	ø 1,2
PISTOLE	131807072P	131807172P	131807472P	131807272P	131807372P
LUFTKAPPE	93662600				
DÜSE	93570600	93568600	93761530	93560600	93760530
NADEL	93891600	93890600		93886600	



LVL
LOW VOLUME, LOW PRESSURE
TECHNOLOGIE
Weiterentwicklung der HVLP Technologie



SMART REPAIR

Beilackierung bzw. Farbtonanpassung, Basislack wird über die Schadstelle hinaus auslaufend lackiert und anschließend mit Klarlack vollständig überlackiert.

Volllackierung von Kleinteilen wie bspw. Radzierblenden, Spiegelkappen



SPOT REPAIR

kleine Reparaturlackierung bis zu einer Größe von ungefähr 3.5cm, partielle Ausbesserungsarbeiten



PREMIUM

Quality



kustom Serie

EIGENSCHAFTEN

- High End Airbrushpistole für Profis im kustom painting
- sehr präzises Arbeiten
- seidenweiche Zerstäubung
- vollständige Kontrolle und Farbmengenregulierung
- Teflonpackung, große Becher, großer Trigger
- „MAC-System“ Luftregulierung direkt am Materialausgang (Micron CM, Hi-Line CH)

BESTELLINFORMATION

kustom Serie	Becher	ø 0,23	ø 0,30	ø 0,35
kustom Micron CM	14 ml	K 9000	-	-
kustom Revolution TR	21 ml	-	K 9400	-
kustom Hi-Line CH	14 ml	-	K 9100	-
kustom Eclipse CS	14 ml	-	-	K 9300

HIGH

Quality



Eclipse Serie

EIGENSCHAFTEN

- Allround Airbrushpistole
- Double-Action = unabhängige Luft und Materialsteuerung
- Farbmengenregulierung
- selbstzentrierende Düse
- schnelles Wechseln der Düsen ohne Werkzeug
- leichte Reinigung durch Steckdüsen
- auch mit Hängebecher als Saugsystem lieferbar (HP-BCS)

BESTELLINFORMATION

Eclipse Serie	Becher	ø 0,35	ø 0,50
Eclipse HP-CS	9 ml	ECL 4500	-
Eclipse HP-BS	1,8 ml	ECL 2500	-
Eclipse HP-BCS	28 ml	-	ECL 2000

STANDARD

Quality



neo Serie

EIGENSCHAFTEN

- der günstigste Einstieg in die Airbrush Welt von iwata
- Double-Action = unabhängige Luft und Materialsteuerung
- inkl. abnehmbare Becher 9 ml und 2 ml oder ohne Becher für Kleinstmengen 1 ml
- auch mit Hängebecher als Saugsystem lieferbar (HP-BCN)

BESTELLINFORMATION

neo Serie	Becher	ø 0,35	ø 0,50
neo HP-CN	2 ml/9 ml	N 4500	-
neo HP-BCN	28 ml	-	N 2000

Deluxe Set



EIGENSCHAFTEN

Airbrush Deluxe Set inklusive

- Eclipse HP-CS Airbrushpistole
- IS 850 Smart Jet Kompressor
- Schnellkupplung
- Reinigungsstation
- Primärfarben
- Pistolenfilter
- Pistolenöl 14ml
- DVD Eddie Young Freehand Airbrush
- Reiniger 112ml
- Freihand Airbrush- Schablone

BESTELLINFORMATION

Art.-Nr.	Beschreibung
DLXIS850CS	AIRBRUSH DELUXE SET



Starter Kit



EIGENSCHAFTEN

Airbrush Starter Kit inklusive

- Eclipse HP-CS Airbrushpistole
- IS50 Silver Jet Kompressor
- HPA CH 41 Luftschlauch 1/8-1/8

BESTELLINFORMATION

Art.-Nr.	Beschreibung
CRIS50BKDE	AIRBRUSH STARTER KIT



RG-3L

HIGH
Quality



mit PC-52 AG
Seitenbecher 200ml

EIGENSCHAFTEN

- speziell für Dekorlackierungen mit Rundstrahl geeignet
- einsetzbar bspw. für Modellbau, Konturenlackierung und Grafiken
- feine Zerstäubung im Rundstrahl
- für Rechts- und Linkshänder
- mit seitlichem Becher für beste Kontrolle beim Arbeiten
- Becher kann individuell im Winkel eingestellt werden, Kopfüberarbeiten möglich
- sehr geringer Luftbedarf von nur 30 bis 50 NI/min je nach Düsendgröße
- konisch dichtende Materialdüse, wenig Verschleißteile
- übersichtlicher Pistolenaufbau, einfache Instandhaltung

TECHNISCHES

	Ø mm	No.	bar	m ³ /min	NI/min	mm
RG-3L 1	0.4	1	2.5	15	30	25
RG-3L 2	0.6	2		35		35
RG-3L 3	1.0	3		80		35

BESTELLINFORMATION

RG-3L	Ø 0,4	Ø 0,6	Ø 1,0
PISTOLE	13058606	13058616	13058626
LUFTKAPPE	93022890	93025880	93026880
DÜSE	93042880	93041880	93040890
NADEL	93910880	93937880	93938880

16

STANDARD
Quality



mit
Fließbecher 70ml

Air-Course
ANEST IWATA Group

AZ5

EIGENSCHAFTEN

- robuste Hobby Dekorlackierpistole mit Rundstrahl
- einfache Bedienung der Einstellknöpfe, für Rechts- und Linkshänder geeignet
- große Düsenauswahl
- Kosten zur Wiederbeschaffung von Verschleißteilen äußerst kundenfreundlich

TECHNISCHES

	Ø mm	No.	bar	m ³ /min	NI/min	mm
AZ5	0.3	3	3.0	19.6	130	100
AZ5	0.5	5		26.9		110
AZ5	0.8	8		41.6		130
AZ5	1.0	10		62.9		170

BESTELLINFORMATION

AZ5	Ø 0,3	Ø 0,5	Ø 0,8	Ø 1,0
PISTOLE	W0018000003	W0018000005	W0018000008	W0010000010
LUFTKAPPE	W2011140200	W2011140700	W2011140800	W2011140900
DÜSE + NADEL	W2012330800	W2012330900	W2012331000	W2012331100



PREMIUM
Quality

HIGH
Quality



W-200 WB
Schlitzdüse



W-200
Runddüse

EIGENSCHAFTEN

- hohe Arbeitsgeschwindigkeiten bei gleichbleibender Oberflächenqualität
- VOC-konforme Profi- Lackierpistole, deutlich mehr als 65% Wirkungsgrad
- großer und gleichmäßiger Flachstrahlkern mit feiner Zerstäubung für große Flächen
- für ANEST IWATA- typisch: leise und angenehme Geräuschkulisse
- mit 380g eine der leichtesten Kesselpistolen am Markt
- einfache Bedienung der Einstellknöpfe, für Rechts- und Linkshänder
- konisch dichtende Materialdüse, wenig Verschleißteile
- übersichtlicher Pistolenaufbau, einfache Instandhaltung
- hochwertige Oberfläche für eine einfache Pistolenreinigung
- kombinierbar mit allen ANEST IWATA Membranpumpen und Druckbehältern
- erhältlich: Daumenhebel für schnelles bleibendes Umschalten von Flach- auf Rundstrahl und Daumendrücker für schnelles kurzzeitiges Umschalten von Flach- auf Rundstrahl
- W-200 mit Runddüse: für alle konventionellen Lacksysteme
- W-200 WB mit Schlitzdüse: für alle modernen Lacksysteme

TECHNISCHES

W-200 Runddüse

	Ø mm	No.	bar	m ² /min	Nl/min	mm
W200-082P	0.8	LV2	2.0	255	360	280
W200-102P	1.0					
W200-122P	1.2					
W200-152P	1.5					
W200-082P	0.8	G2P	3.0	500	560	400
W200-102P	1.0					
W200-122P	1.2					

W-200 WB Schlitzdüse

W200-WB-081P	0.8	WB(S)1	1.6	200	340	360
W200-WB-101P	1.0	WB(S)1		250		
W200-WB-121P	1.2	WB(S)1		300		380
W200-WB-141P	1.4	WB(S)1		350		

BESTELLINFORMATION

W-200 Runddüse	ø 0,8	ø 1,0	ø 1,2	ø 1,5
PISTOLE G2P	13240505	13240496	13240500	-
PISTOLE LV2	13240003	13240004	13240100	13240110
LUFTKAPPE G2P	93818610			-
LUFTKAPPE LV2	93830610B			
DÜSE + NADEL	93889610	93890610	93891610	93822610

W-200 WB Schlitzdüse	ø 0,8	ø 1,0	ø 1,2	ø 1,4
PISTOLE WBS1	13243250	13243260	13243270	13243280
PISTOLE WB1	13240800	13240810	13240820	13240821
LUFTKAPPE WBS1	93640620			
LUFTKAPPE WB1	93609620			
DÜSE + NADEL	93606620	93612620	93616620	93643620

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

Farbrohr Edelstahl



Art.-Nr. W2COM5052



W-200 WB

Schlitzdüse



W-200

Runddüse



DPS-120



EIGENSCHAFTEN

ANEST IWATA Doppelmembranpumpen im kompakten Design sind die perfekte Wahl für die Förderung von flüssigen Medien (Lösemittel und Wasserlacke) zur Versorgung von Hand- und Automatikspritzpistolen.

Der zuverlässige Pumpenmotor kombiniert mit dem Doppelspül-Luftkreislauf verspricht ein exzellentes Oberflächenfinish.

Die pneumatische Zwangsumsteuerung verhindert den Stillstand der Pumpe (Steuerung entspricht EN12621).

Totraumarme Materialkanäle und leicht zerlegbarer Pumpenaufbau erleichtern die Reinigung und Inspektion.

1. Versorgung von Hand- und Automatiklackierpistolen
2. kompaktes stylisches Design
3. vollpneumatische Pumpensteuerung mit Doppelspül-Luftkreislauf
4. individuelle Pumpenvarianten
5. verschleißarmer Pumpenaufbau
6. einfachste Inspektion und Reinigung

- mit Farbdruckregler, 2 Luftdruckminderern, Farbfilter Einheit, Materialrücklauf, Kugelhahn mit Ablauföffnung, Überdruckventil
- Förderleistung: 30 Liter/min., Übersetzungsverhältnis: 1:1
- Materialausgangs-, Lufteingangs- und Luftausgangsdruck: 7.0bar
- Ausführung: Edelstahl oder Aluminium eloxiert
- auch mit Zweifachanschluss in Edelstahl erhältlich

MODELLE

1		auf Gestell <ul style="list-style-type: none"> • Maße mm: 409 x 358 x 806 • Gewicht: 13.9kg Edelstahl • Gewicht: 10.5kg Alum. elox.
2		auf Deckel <ul style="list-style-type: none"> • Maße mm: 357 x 312 x 798 • Gewicht: 12.1kg Edelstahl • Gewicht: 9.6kg Alum. elox.
3		auf Wagen mit Ansaugrohr <ul style="list-style-type: none"> • Maße mm: 437 x 452 x 868 • Gewicht: 15.5kg Edelstahl • Gewicht: 13.0kg Alum. elox.
4		auf Wandhalterung <ul style="list-style-type: none"> • Maße mm: 363 x 214 x 534 • Gewicht: 12.0kg Edelstahl • Gewicht: 9.5kg Alum. elox.
5		auf Wagen mit Kunststofftrichter <ul style="list-style-type: none"> • Maße mm: 526 x 528 x 868 • Gewicht: 15.5kg Edelstahl • Gewicht: 13.0kg Alum. elox.

TECHNISCHES

Verhältnis	1:1	Viskosität	85 sec/Ford#4
Max. Arbeitsdruck	7 bar (100 psi)	Arbeitstemperatur	5-40 °C
Materialausfluss bei 30 Zykl./min.	4.5 lt./min	Materialaustrittsfilter	100 mesh
Materialausfluss bei 200 Zykl./min. max.	30 lt./min	Materialansaugfilter	50 mesh

BESTELLINFORMATION

DPS-120 montiert		Art.-Nr. Edelstahl	Art.-Nr. Alum. elox.
1	AUF GESTELL	14069040	14069050
2	AUF DECKEL	14069120	14069130
3	AUF WAGEN MIT ANSAUGROHR	14069200	14069210
4	AUF WANDHALTERUNG	14069280	14069290
5	AUF WAGEN MIT TRICHTER	14069360	14069370

Doppelmembranpumpen ohne Pistole und ohne Schlauchpaket.

Zweifachanschluss

Zweifachanschluss	Art.-Nr.
ZWEIFACHANSCHLUSS Edelstahl	04493980

Schlauchpaket

Schlauchpaket	Art.-Nr.
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

FILTER einstufig (Vorfilter)



1

FILTERGRUPPE zweistufig (Vor- und Feinfilter)



1

2

FILTERGRUPPE dreistufig (Vor-, Fein- und Aktivkohlefilter)



1

2

3

EIGENSCHAFTEN & TECHNISCHES

- modular aufgebauter Luftfilter für die Druckluftreinigung
- präzise Regulierung des Arbeitsdrucks
- inkl. Manometer (Lesebereich 0 bis 10.0 bar)
- inkl. Sicherheitskupplung für ein sicheres An- und Abkuppeln
- Abscheidung von Wasser, Fremdkörpern/Öl und Geruchsbeseitigung, Filtrationsgrad: 99,9%
- robust und qualitativ hochwertig für eine lange Lebensdauer
- gegen Korrosion geschütztes Filtergehäuse
- wartungsarmer Aufbau
- platzsparendes Design
- geringer Montageaufwand

Technische Daten

- Lufteingang: G 1/2" IG oder 1/2" über mitgelieferte Doppelnippel
- Luftabgang (2 Stück): G 1/4" AG über Kugelhähne absperrbar
- Prüfdruck: 15.0bar
- maximaler Betriebsdruck: 10.0bar
- Umgebungs- und Medientemperatur: -5 bis 60 °C

1

VORFILTER

zur Abscheidung von Öl und Kondensat
Nenn-Filterfeinheit 5 µ, Filtrationsgrad: 99%

2

FEINFILTER

zur Abscheidung von Ölnebel in Aerosolform aus der Druckluft und zur Entfernung von Kohle- und Staubpartikeln
Nenn-Filtrationsvermögen 0.01 µ, Filtrationsgrad: 99,9%

3

AKTIVKOHLEFILTER

zur wirksamen Beseitigung von Gerüchen und gasförmigen Bestandteilen aus der Druckluft

BESTELLINFORMATION (FILTER & FILTERGRUPPEN)

Art.-Nr.	Beschreibung
D9250112	FILTER EINSTUFIG Vorfilter (G 1/2" IG) mit Druckregler, Luftverteiler (2x G 1/4"AG) und Sicherheitskupplung (2x NW 7,2; 1/4" IG)
D9250222	FILTERGRUPPE ZWEISTUFIG Vor- und Feinfilter (G 1/2" IG) mit Druckregler, Verbrauchsanzeige, Luftverteiler (2x G 1/4"AG) und Sicherheitskupplung (2x NW 7,2; 1/4" IG)
D9250232	FILTERGRUPPE DREISTUFIG Vor-, Fein- und Aktivkohlefilter (G 1/2" IG) mit Druckregler, Verbrauchsanzeige, Luftverteiler (2x G 1/4"AG) und Sicherheitskupplung (2x NW 7,2; 1/4" IG)



MIT SICHERHEITSKUPPLUNG

1. Schritt: Entlüften
2. Schritt: Abkuppeln

Für ein sicheres Abkuppeln mit minimalem Kraftaufwand per Einhandbedienung ohne das Risiko eines Peitschenhiebs.

Lackierluftschlauch | Druckregler



PREMIUM



Sicherheitskupplung
1. Schritt: Entlüften
2. Schritt: Abkuppeln

PREMIUM LACKIERLUFTSCHLAUCH

EIGENSCHAFTEN

Antistatischer high quality Premium- Lackierluftschlauch mit hochfester synthetischer Textilumflechtung

in 3 verschiedenen Längen erhältlich | 6 Meter - 10 Meter - 15 Meter

- 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<MOhm EN1953
- Innendurchmesser: ø 9 mm, Außendurchmesser: ø 15 mm
- Max. Betriebsdruck: 15 bar
- Schlauchgewicht bei Standardlänge 10 Meter: 1,5 kg



BESTELLINFORMATION

Art.-Nr.	Beschreibung
00600916P	PREMIUM LACKIERLUFTSCHLAUCH KMPL. MONTIERT (6 METER)
001000916P	PREMIUM LACKIERLUFTSCHLAUCH KMPL. MONTIERT (10 METER)
001500916P	PREMIUM LACKIERLUFTSCHLAUCH KMPL. MONTIERT (15 METER)
W3COM6085	SICHERHEITSKUPPLUNG NW 7,2; TÜLLE ø 9mm

Premium Lackierluftschlauch auch unmontiert erhältlich.

STANDARD LACKIERLUFTSCHLAUCH



Schnellkupplung

EIGENSCHAFTEN

Flexibler antistatischer Standard Lackierluftschlauch mit bewährten Eigenschaften in 3 verschiedenen Längen erhältlich | 6 Meter - 10 Meter - 15 Meter

- komplett montiert und mit Schnellkupplung
- Innendurchmesser: ø 9 mm, Außendurchmesser: ø 15 mm



BESTELLINFORMATION

Art.-Nr.	Beschreibung
00600916	STANDARD LACKIERLUFTSCHLAUCH KMPL. MONTIERT (6 METER)
001000916	STANDARD LACKIERLUFTSCHLAUCH KMPL. MONTIERT (10 METER)
001500916	STANDARD LACKIERLUFTSCHLAUCH KMPL. MONTIERT (15 METER)
W3COM6086	SCHNELLKUPPLUNG NW 7,2; TÜLLE ø 9mm

AFV-2 DRUCKREGLER

AFV-2



MIT SCHNELLKUPPLUNG

EIGENSCHAFTEN

- Druckregler mit Schnellkupplung
- Regelbereich 0-6 bar

BESTELLINFORMATION

Art.-Nr.	Beschreibung
W2012921100	AFV-2 DRUCKREGLER MIT SCHNELLKUPPLUNG



Atemschutzmasken



AIRFED 2010 VOLLMASKE

EIGENSCHAFTEN

Eine der größten Gesundheitsgefahren für den menschlichen Körper liegt im Einatmen von Staub, Farbnebeln, Gasen, Dämpfen oder anderen Schadstoffen, die bereits in kleinen Mengen beträchtlich gesundheitsschädigend sein können. Aus diesem Grund muss beim Arbeiten mit derartigen Stoffen höchste Vorsicht geboten werden und Gesundheitsschutz Pflicht sein.

Die Atemschutzvollmaske AIRFED 2010 ist stilvoll und funktionell zugleich. Sie schützt sicher Atemwege, Augen, Haut und Haare vor Staub, Farbnebel, Gasen und Dämpfen. Gemäß den Occupational Exposure Limits (OELs) bietet sie auch in Bereichen, die eine sehr hohe Konzentration an Schadstoffen aufweisen, maximalen Gesundheitsschutz für den Anwender.

- sehr gute Rundumsicht mit großem Visier
- Kopfschutz und Komfortstirnband
- Visier mit schnell wechselbarer Schutzfolie
- individuell einstellbarer Gürtel
- leicht anpassbare Weitenverstellung
- einstellbarer Frischluftregler
- Aktivkohlefilter
- Luftkontrollanzeige
- 1,5m Schlauch (innen ø 8mm)
- Lieferung erfolgt in wiederverschließbarer Hygienebox



BESTELLINFORMATION

Art.-Nr.	Beschreibung
VIUAF2010KIT	AIRFED 2010 ATEMSCHUTZVOLLMASKE



VIPER HALBMASKE

EIGENSCHAFTEN

Die Atemschutzhalbmaske VIPER gewährleistet dem Anwender beim Arbeiten ein komplett freies Sichtfeld. Die Halbmaske verfügt über Bajonett Schnellverschlüsse 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.

- geeignet für alle Lackierarbeiten
- komplett freies Sichtfeld
- Bajonett Schnellverschlüsse
- sicherer Sitz während der Anwendung
- große Filterflächen
- hoher Filterschutz
- eingebaute Inhalationsventile in den Filtern
- geringer Einatemwiderstand
- Lieferung erfolgt in wiederverschließbarer Hygienebox



A2P3



BESTELLINFORMATION

Art.-Nr.	Beschreibung
VMVIPER123	VIPER GUARD MASKE mit A2P3 Filter

Bei Nutzung der Halbmaske ist eine separate Schutzbrille erforderlich.



Schutzbrillen | Premiumlackierbekleidung

NEW



VISIONSHIELD Serie

EIGENSCHAFTEN

VISIONSHIELD 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 langjährigen Einsatz
- kratzfeste Linse filtert 99,9% der schädlichen UV-Strahlung
- beständig gegen chemische Einflüsse

VISIONSHIELD 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

BESTELLINFORMATION

Art.-Nr.	Beschreibung
AGN020-441-3PO	VISIONSHIELD Schutzbrille / Überbrille für Brillenträger
ASA770-15K-4PO	VISIONSHIELD Schutzbrille

PREMIUM LACKIERBEKLEIDUNG



EIGENSCHAFTEN

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

- bequemer Einstieg auch mit Schuhen durch weite und über Klettverschluss fixierbare Beinöffnungen
- zwei Frontbrusttaschen mit Druckknöpfen sicher verschließbar, eine davon zur Aufnahme von Kugelschreiber oder Cutter-Messer sowie sichere Aufbewahrung von Wertgegenständen
- zwei weitere Fronttaschen (unten), für den bequemen Zugang
- verdeckter Front- Reißverschluss
- Stehkragen mit zwei Druckknöpfen, kein Klettverschluss
- Ärmelabschluss mit Bündchen, kein Klettverschluss
- Lüftungskeile im Schritt und unter den Armen
- Rückenteil großflächig belüftet

Ebenfalls erhältlich:

- Kopfhaube und Lackierkittel in gleicher hervorragender Premium Qualität

BESTELLINFORMATION

Art.-Nr.	Beschreibung	Größe
PLABG5052	PREMIUMLACKIERANZUG	50/52 (M/L)
PLABG5456	PREMIUMLACKIERANZUG	54/56 (L/XL)
PLABG5860	PREMIUMLACKIERANZUG	58/60 (XL/XXL)
PLABG6264	PREMIUMLACKIERANZUG	62/64 (XXL/XXXL)
PKOPFHAUBE	PREMIUMLACKIERHAUBE	-

MAG STAND Serie I Standard Lackierpistolenhalter



MAG STAND Serie



EIGENSCHAFTEN

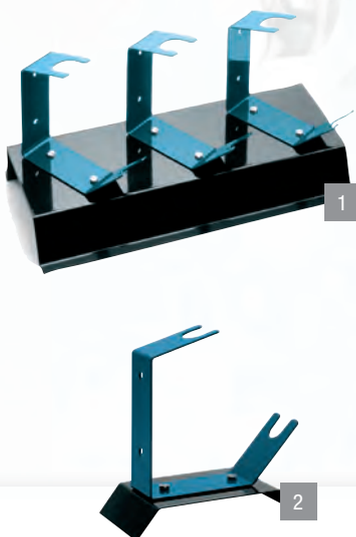
- praktische Ordnungshelfer für jede Lackierwerkstatt
- schnelle, flexible und zuverlässige Haftung auf allen metallischen Untergründen dank eines extra starken ganzflächigen Magnets
- halten bis zu 20kg (je Halter, gemessen auf sauberer Metalloberfläche) außer bei 2
- keine umständliche Wandmontage,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

- 1** Magnetischer Lackierpistolenhalter 3 Pistolen
 - 32cm x 15cm x 13,5cm
- 2** Magnetischer Lackierpistolenhalter 1 Pistole
 - 8cm x 15cm x 13,5cm
- 3** Adapterhalter für Lackierpistolen mit Adapter
 - universelle Aufnahme für alle Adapter
 - Befestigung am magnetischen Lackierpistolenhalter
- 4** Magnetischer Schlauchhalter
 - 32cm x 20cm x 14cm

BESTELLINFORMATION

Nr.	Art.-Nr.	Beschreibung
1	W2COM6052	MAGNETISCHER LACKIERPISTOLENHALTER (3 Pistolen)
2	W2COM6120	MAGNETISCHER LACKIERPISTOLENHALTER (1 Pistole)
3	W2COM6093	MAGNETISCHER ADAPTERHALTER
4	W2COM6094	MAGNETISCHER SCHLAUCHHALTER

STANDARD LACKIERPISTOLENHALTER



EIGENSCHAFTEN

Erhältlich in 2 Ausführungen:

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

BESTELLINFORMATION

Nr.	Art.-Nr.	Beschreibung
1	W2501000500	Lackierpistolenhalter (3 Pistolen mit Standfuß)
2	W2501000100	Lackierpistolenhalter (1 Pistole auch für die Wandmontage)



Magnetischer Spritzbildtester

NEW



EIGENSCHAFTEN

Nicht immer entspricht die Qualität des Spritzbildes der geforderten Referenzspritzbildvorlage. Viele Parameter können die Qualität des Spritzbildes negativ beeinflussen. Abweichungen in der Qualität des Spritzbildes vorzeitig erkennen und entsprechende Maßnahmen zur Behebung der Qualitätsabweichungen ergreifen.

Mit dem transportablen magnetischen ANEST IWATA Spritzbildtester das Spritzbild testen und regelmäßig konformtabel und effizient die Qualität der Spritzbilder vergleichen.

- transportabler Spritzbildtester für die regelmäßige Kontrolle der Spritzbildqualität
- 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)

NUTZUNG



BESTELLINFORMATION

Art.-Nr.	Beschreibung
W2COM6118DEKIT	MAGNETISCHER SPRITZBILDTESTER mit Spritzbildblock und Abstandshalter
W2KIT51	SPRITZBILDBLOCK (2 Blöcke mit je 30 Blatt)
W2COM6151	WASSERWAAGE (LIBELLE)
W2COM6153	ABSTANDSHALTER

AQUADRY Trockenblaspistole



**AQUADRY
Trockenblaspistole**

EIGENSCHAFTEN

- AQUADRY Trockenblaspistole
- Venturi-Effekt steigert das Luftvolumen bis auf das sechsfache der Luftmenge
- variabler Luftstrom

BESTELLINFORMATION

Art.-Nr.	Beschreibung
13908402	AQUADRY Trockenblaspistole

AZ PVA TN Unterbodenschutzpistole



EIGENSCHAFTEN

- robuste Unterbodenschutzpistole für die Verarbeitung von Steinschlag- und Unterbodenschutzprodukten
- mit Saugrohr und Anschluss für 1 Liter Normschraubdosen
- einstellbare Materialdüse für Einstellung von Materialmenge und Spritzbild
- Luftverbrauch 322 lt./min bei 6 bar

BESTELLINFORMATION

Art.-Nr.	Beschreibung
W0012200000	AZ PVA TN UNTERBODENSCHUTZPISTOLE

ST SERIE für Sandstrahlarbeiten



ST
für große Flächen



ST1
für kleine Flächen

EIGENSCHAFTEN

- Sandstrahlpistole für Strahlarbeiten
- ST: mit flexiblem Ansaugschlauch 1,5 Meter (Luftverbrauch 320 l/min)
- ST1: mit 1 Liter AG-1 Aluminium- Saugbecher und einstellbarer Düse (Luftverbrauch 308 lt./min)

BESTELLINFORMATION

Art.-Nr.	Beschreibung
W0030500050	ST SANDSTRAHLPISTOLE ø 5.0mm mit Ansaugschlauch
W0030510150	ST SANDSTRAHLPISTOLE ø 5.0mm ohne Ansaugschlauch
W0030500060	ST SANDSTRAHLPISTOLE ø 6.0mm mit Ansaugschlauch
W0030510160	ST SANDSTRAHLPISTOLE ø 6.0mm ohne Ansaugschlauch
W0030600000	ST1 SANDSTRAHLPISTOLE mit AG-1 Saugbecher



Fließbecher | Aluminiumbecher

Fließbecher		WS-400 evo	LS-400 entech	W-400 Serie	W-300 WB	LPH-300	LPH-80	AZ3 HITEZ	impact AZ3 HITE-S	concept AZ3 HITE P.A.S.	AZ40	RG3L	AZ5
MODELL													
600 ml		PC-G600P-2											
		14019100	●	●	●	●							
		G1/4" AG Anschluss Edelstahl											
		PCG-6-PE											
		14011001			●								
	M16 x 1,5F IG Anschluss Edelstahl												
600 ml		Fließbecher											
		WOCUPAZ90							●				
		G1/4" AG Anschluss Edelstahl											
		Fließbecher									●		
		W0012820100										●	
	G1/4" AG Anschluss Messing												
600 ml		Druckbecherset											
		WOCUPAZ85											
		G1/4" AG Anschluss Messing											
250 ml		Fließbecher											
		VPE250											
		G1/8" AG Anschluss Edelstahl											
200 ml		PCG 2P-2											
		WOCUPAZ40IN				●	●						
		G1/4" AG Anschluss Edelstahl											
		PCG 2P-2											
	WOCUPAZ40										●		
	G1/4" AG Anschluss Messing												
200 ml		PC-52 AG											
		14018186F											●
		G1/4" AG Anschluss Edelstahl											
130 ml		PC 61											
		14018190											●
		G1/4" AG Anschluss Edelstahl											
70 ml		Fließbecher											
		WOCUPAZ5IN											
		G1/8" AG Anschluss Edelstahl											
		Fließbecher											
	W0012320100												
	G1/8" AG Anschluss Messing											●	

● Standardbecher ● optionaler Becher

Aluminiumbecher		WS-400 evo	LS-400 entech	W-400 Serie	W-300 WB	LPH-300	LPH-80	Impact AZ3 HITE-S
MODELL								
1000 ml		PCG10EM						
		VAIU6034E			●			
		M16x1.5f Anschluss Edelstahl						
700 ml		PCG7D-2						
		VAIU6032D	●	●		●	●	●
		G1/4" (PF 1/4") Anschluss Edelstahl						
		PCG7EM						
	VAIU6033E			●				
	M16x1.5f Anschluss Edelstahl							
400 ml		PCG4D-2						
		VAIU6031D	●	●		●	●	●
		G1/4" (PF 1/4") Anschluss Edelstahl						
150 ml		PCG2D-2						
		VAIU6030D	●	●		●	●	●
		G1/4" (PF 1/4") Anschluss Edelstahl						
		PCG2B-1						
	VAIU6036D						●	
	G1/8" (PF1/8") Anschluss Edelstahl							
70 ml		PCG1D-1						
		VAIU6050						●
		G1/8" (PF1/8") Anschluss Edelstahl						

“Alles in einer Box”



Reinigungsset W2KIT55



Das W2KIT55 enthält

1 große Oberflächenbürste, 1 Bürste, 1 Flachbürste, 1 große Rundbürste (Ø 15mm), 2 Rundbürsten (Ø 10mm & Ø 5mm), 1 kleine Rundbürste, 1 sehr kleine Rundbürste, 12 Reinigungsnadeln, Pistolenfett



AUSBAU der Zerstäuberteile



Ausbau des Farbnadelein-
stellknopfes und der Farb-
nadelfeder



Ausbau der Farbnadel



Abnahme der Luftkappe



Abschrauben der Düse mit
Pistolenschlüssel universal
(93505910)

REINIGUNG & TROCKNUNG der Lackierpistole



Reinigung der Material-
gänge mit großer Rund-
bürste



Reinigung der Material-
gänge mit großer Rund-
bürste



Reinigung der Lackier-
pistolenoberfläche



Trocknen mit Luftau-
sblaspistole (13908061)

REINIGUNG der Zerstäuberteile



Reinigung der kleinen Aus-
sparungen an der Düse mit kleiner
Rundbürste



Reinigung der Düsenöffnung
mit kleiner Rundbürste



Reinigung der Düsenspitze
mit Bürste



Reinigung des Düsengewindes
mit Bürste



Reinigung des Inneren der
Düse mit Rundbürste



Reinigung der mittigen
Luftkappenaussparung mit
Rundbürste



Reinigung der kleinen
Vertiefungen mit Reini-
gungsnadel



Reinigung der Hornboh-
rungen mit kleiner Rund-
bürste



Reinigung auch auf der
Rückseite mit kleiner
Rundbürste



Reinigung der Nadel

EINBAU & WARTUNG



Einbau der Düse



Festziehen der Düse mit
Pistolenschlüssel universal
(93505910)



Einbau der Luftkappe und
Festziehen per Hand



Einfetten der Nadel mit
Pistolenfett



Einführen der Nadel



Einfetten der Farbnadel-
einstellschraube mit
Pistolenfett



Einfetten der Farbnadel-
feder mit Pistolenfett



Einfetten der Nadel hinter
dem Abzugshebel mit
Pistolenfett



Festziehen der Nadeldichtungs-
patrone auf 15-60 Grad mit
Schlüssel für Nadelpackung



Überprüfung des Abzugshebels
und der Nadel



ANEST IWATA Deutschland GmbH

MommSENstraße 5, 04329 Leipzig - Deutschland

Tel.+49 341 241 44 30 - Fax +49 341 252 55 95

info@anest-iwata.de - www.anest-iwata.de



Stand Januar 2015

Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

RAGFA
Farbenhandels GmbH

A-9020 Klagenfurt
Primoschgasse 1
Telefon 0463 33288 - 0
Fax 0463 33288 - 26 oder 99
office@ragfa.com

