

LACKIERPISTOLEN mit Fliessbecher



Art.-Nr.	120675	120672	120676	120673	120674
Bezeichnung	SG-2028X	SG-1543X	SG-2028H	SG-1528H	SG-1528L
Spezifikation	XRP	XRP	HVLP	HVLP	LVLP
Arbeitsdruck	1.7 - 2.5 bar	1.7 - 2.5 bar	1.3 - 2 bar	1.3 - 2 bar	1.3 - 2 bar
Düse	1,4 mm	1,4 mm	1,4 mm	1,4 mm	1,4 mm
Materialeinlass	M16 x 1,5P	M16 x 1,5P	M16 x 1,5P	M16 x 1,5P	M16 x 1,5P
Becherinhalt	600 ml	600 ml	600 ml	600 ml	600 ml
UVP inkl. MWSt.	169.–	179.–	169.–	179.–	189.–
Preis exkl. MWSt.	156.34	165.59	156.34	165.59	174.84

Die neuen Rockair Lackierpistolen mit Fliessbecher sind sehr gut für professionelle Lackierarbeiten geeignet. Nebst der drehbaren Düse und dem stufenlos betätigbarer Abzugshebel, verfügt sie über Einstellmöglichkeiten für Farbmenge, Luftmenge und Punkt- bzw. Breitstrahl.

- XRP** High Volume High Pressure - Grosses Farbvolumen bei hohem Druck. Konventionelle Sprühpistole zum schnellen lackieren. Abdeckungsgrad 40% - 55%. Ideal für einfache Lackieraufgaben bei welchen das Ergebnis nicht zwingend im Vordergrund steht. Viel Materialauftrag in kurzer Zeit. Industrie & Handwerk.
- HVLP** High Volume Low Pressure - Tiefer Arbeitsdruck als XRP Modelle. Besserer Abdeckungsgrad von 60% - 80%. Aufgrund der hohen Lackausbeute gibt die Spritzpistole relativ viel Overspray ab. Dieses Overspray sorgt für ein fantastisches Farb- oder Lackspraybild, so dass jede Oberfläche, jeder Gegenstand oder jedes Fahrzeug mit einem professionellen Endergebnis lackiert werden kann. Benötigt ein grösseres Luftvolumen (17 -42m³/h) daher einen entsprechend dimensionierten Kompressor.
- LVLP** Low Volume Low Pressure - Tiefer Arbeitsdruck und weniger Luftvolumen. Sehr guter Abdeckungsgrad zwischen 70% -85% bei tiefem Farverbrauch. Dies bedeutet, dass die Spritzpistole eine geringe Lackausbeute bei geringem Druckluftdruck aufweist. Dadurch hat ein LVLP-Farbspritzgerät wenig Overspray, was bedeutet, dass das Lackieren sehr genau und konzentriert durchgeführt werden kann. Der Vorteil eines LVLP-Farbspritzgeräts besteht darin, dass es nur wenig Druckluft vom Kompressor benötigt. Dadurch arbeitet diese Pistole sehr gut in Kombination mit einem kleinen Kompressor. Ideal für Privatpersonen.

Widmer AG

Frauenfelderstrasse 33
CH-8555 Müllheim

T +41 52 763 35 35
F +41 52 763 35 36

info@widmertools.ch
widmertools.ch

PISTOLET À PEINTURE avec godet d'écoulement



No. d'art.	120675	120672	120676	120673	120674
Description	SG-2028X	SG-1543X	SG-2028H	SG-1528H	SG-1528L
Spécification	XRP	XRP	HVLP	HVLP	LVLP
Pression de travail	1.7 - 2.5 bar	1.7 - 2.5 bar	1.3 - 2 bar	1.3 - 2 bar	1.3 - 2 bar
Jet	1,4 mm	1,4 mm	1,4 mm	1,4 mm	1,4 mm
Entrée de matière	M16 x 1,5P	M16 x 1,5P	M16 x 1,5P	M16 x 1,5P	M16 x 1,5P
Contenu du godet	600 ml	600 ml	600 ml	600 ml	600 ml
Prix TVA incl.	169.–	179.–	169.–	179.–	189.–
Prix TVA excl.	156.34	165.59	156.34	165.59	174.84

Les nouveaux pistolets pulvérisateurs Rockair avec godet d'écoulement conviennent parfaitement aux travaux de peinture professionnels. En plus de la buse rotative et de la gâchette réglable en continu, il dispose d'options de réglage pour la quantité de peinture, la quantité d'air et le jet ponctuel ou large.

- XRP** High Volume High Pressure - Grand volume d'encre à haute pression. Pistolet conventionnel pour peinture rapide. Degré de couverture 40% - 55%. Idéal pour les tâches de peinture simples où le résultat n'est pas nécessairement au centre des préoccupations. Beaucoup d'application matérielle en peu de temps. Industrie & Artisanat.
- HVLP** High Volume Low Pressure - Pression de travail inférieure à celle des modèles XRP. Meilleur degré de couverture de 60% à 80 %. En raison du rendement élevé de la peinture, le pistolet pulvérisateur libère une quantité relativement importante de surpulvérisation. Cette surpulvérisation crée une peinture fantastique ou une image de pulvérisation de peinture, permettant à n'importe quelle surface, objet ou véhicule d'être peint avec un résultat final professionnel. Si un volume d'air plus important (17 -42 m³/h) est requis, un compresseur dimensionné en conséquence est donc nécessaire.
- LVLP** Low Volume Low Pressure - Pression de travail plus faible et moins de volume d'air. Très bon degré de couverture entre 70% et 85% avec une faible consommation d'encre. Cela signifie que le pistolet pulvérisateur a un faible rendement de peinture avec une faible pression d'air comprimé. En conséquence, un pulvérisateur de peinture LVLP a peu de surpulvérisation, ce qui signifie que la peinture peut être effectuée de manière très précise et concentrée. L'avantage d'un pulvérisateur de peinture LVLP est qu'il nécessite peu d'air comprimé du compresseur. En conséquence, ce pistolet fonctionne très bien en combinaison avec un petit compresseur. Idéal pour les particuliers.

Widmer AG

Frauenfelderstrasse 33
CH-8555 Müllheim

T +41 52 763 35 35
F +41 52 763 35 36

info@widmertools.ch
widmertools.ch