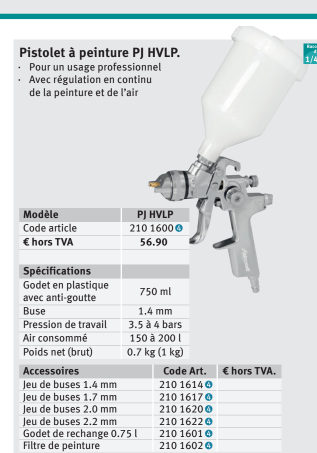
Raccord d'air 1/4"





## Régulateur de pression en ligne

- · Avec manomètre
- · Pour la régulation directe de la pression de l'air sur le pistolet



Modele	Regulateur
Code article	210 1910 4
€ hors TVA	
Spécifications	
Filetage de raccord	1/4" DI
entrée	
Filetage de raccord sortie	1/4" DE
Pression entrée Max	12 bars
Plage de pression	0.5 à 10 bars

# Séparateur d'eau en ligne

- Pour raccorder directement le pistolet
- Air sec même dans les conduits longs

Modèle



Séparateur

	d'eau	
Code article	231 1900 4	
€ hors TVA		
Spécifications		
Filetage de	1/4" DI	
raccord entrée	1/4 01	
Filetage de	1/4" DE	
raccord sortie	1/4 DL	

### Pistolets à peinture FSP S1 HVLP / FSP S1 LVMP.

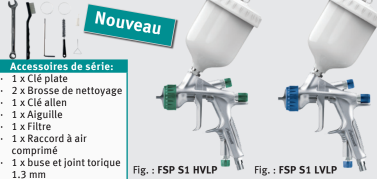
#### **FSP S1 HVLP**

- Convient pour l'application de laques automobiles, de peintures ou de lasures
- · Réglage en continu pour un jet rond ou large
- Le système HVLP fonctionne avec un grand volume d'air et génère une faible pression d'air dans le pistolet
- Réduction du rebond et du brouillard de pulvérisation en raison de la faible pression de pulvérisation
- · Réduction de la consommation de peinture
- · Réduction de "l'overspray" et donc des gâchis de peinture

#### **FSP S1 LVMP**

- Fonctionne avec un faible volume d'air et génère une pression d'air moyenne dans le pistolet
- Réglage en continu pour un jet rond ou large

Avantages du système LVMP : fournit une application très fine et efficace du produit grâce à une pulvérisation élevée



1 x buse et joint torique 1.3 mm	Fig. : FSP S	1 HVLP 🌁 🌃 Fi	g.: FSP S1 LVLP 🍍 🕅
Modèle	FSP S1 HV	LP FSP S1 LVN	MP
Code article	210 1640	210 1645	4
€ hors TVA			<sup>(1)</sup>
Spécifications			7
Godet en plastique	600 ml	600 ml	
Buse	1.3 mm	1.3 mm	2
Distance de peinture recor	m. 17 cm	20 cm	
Pression de travail	2 bars	2,5 bars	
Air consommé	400 à	250 à	
	450 l/mi		
Poids net (brut)	0.5 kg (1 l	kg) 0.5 kg (1 k	g)
Accessoires FSP S1 HVLP	Code Art.		4
① Jeu de buses 1,3mm	210 1650 4	3	
① Jeu de buses 1,4mm	210 1651 🐠		000
<b>Accessoires FSP S1 LVMP</b>	Code Art.		
② Jeu de buses 1,3mm	210 1655 4		
② Jeu de buses 1,4mm	210 1656 4		
Accessoires	Code Art.		
3 Godet de rechange	210 1652 4	5	
④ Jeu de réparation	210 1653 4		

210 1654 4

#### Pistolet à crépir (entonnoir 5 l) TS PRO.

- Usage polyvalent, pour produits décoratifs secs, paillettes, fibres textiles, enduit...
- · Coude à 45° pour traitement des zones de plafond, etc.
- Grâce à la valve sous le pistolet, le débit d'air peut-être ajusté selon l'opération

TS PRO	
210 1800 4	
5 l	
4.5/6/8/15/18 mm	
5 bars	
225 l/min	
250 x 235 x 475 mm	
1.3 kg (2 kg)	

### Accessoires de série TS PRO

3 Jeu de filtre

- 3 x Buses pour crépis (buses-Ø 4.5/6.0/8.0 mm)
- 2 x Buses pour sablage (buses-Ø 15/18 mm)
- 1 x Coude 45°
- 1 x Aiguille pour sablage

Accessoires	Code Art.	€ hors TVA.		
Buses pour crépis				
Ø 4.5 mm	210 1801 4			
Ø 6.0 mm	210 1802 4			
Ø 8.0 mm	210 1803 4			
Buses pour sablage				
Ø 15 mm	210 1804 4			
Ø 18 mm	210 1805 4			
Godet en platique 5 l	210 1806 4			

