

AVANTAGES

- Pistolet manuel pression idéal pour les applications industrielles bases et vernis.
- Existe en 2 versions :
 - avec projecteur standard (FT)
 - ou buse à 8 ailettes brevetée (SP) pour une haute performance d'application.
- Haut taux de transfert qui offre une importante économie de produit.
- NEW Filetage court pour un démontage en un tour et demi.
- NEW Buse et bague déflectrice intégrée pour une meilleure fiabilité.
- NEW Nouveau bouton de réglage plus précis et plus ergonomique.
- NEW Nouvelle valve d'air garantissant la même position à chaque maintenance, la stabilisation et l'augmentation du flux d'air.
- Passage produit en Inox.
- Crosse ergonomique qui limite la fatigue du peintre.
- Corps chromé: entretien facile.
- Faible consommation d'air.

W-200 INTEGRA SP pression Avec buse à ailettes



W-200 INTEGRA FT pression Avec buse standard



PRO KIT

- Boîte carton
- W-200 INTEGRA FT ou SP version succion
- Brosse de nettoyage
- Clé de démontage
- Goupillons

MODELES

| Code produit | | | | | | |
|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| W-200 INTEGRA FT | ø 0,8 | ø 1,0 | ø 1,2 | ø 1,4 | ø 1,5 | |
| PISTOLET LV2 | 130459A0 | 130460A0 | 130461A0 | 130473A0 | 130463A0 | |
| PISTOLET G2P | 130464A0 | 130465A0 | 130466A0 | --- | --- | |
| CHAPEAU D'AIR LV2 | 93017360 | | | | | |
| CHAPEAU D'AIR G2P | 93011670 | | | | | |
| BUSE + AIGUILLE | 93017270 | 93017280 | 93011570 | 93017370 | 93011680 | |
| W-200INTEGRA FT | ø 1,5 | ø 1,6 | ø 1,8 | ø 2,0 | ø 2,5 | |
| PISTOLET K2 | 130474A0 | --- | 130475A0 | --- | --- | |
| PISTOLET LV2 | --- | 130506A0 | 130507A0 | --- | --- | |
| PISTOLET R2 | --- | --- | --- | 130476A0 | --- | |
| PISTOLET W1 | --- | --- | --- | --- | 132477A0 | |
| CHAPEAU D'AIR K2 | 93011710 | | | | | |
| CHAPEAU D'AIR R2 | --- | --- | --- | 93011790 | --- | |
| CHAPEAU D'AIR W1 | --- | --- | --- | --- | 93011820 | |
| BUSE + AIGUILLE | 93011680 | --- | 93011730 | 93011740 | 93011810 | |
| W-200 INTEGRA SP | ø 0,8 | ø 1,0 | ø 1,2 | ø 1,4 | ø 1,6 | ø 1,8 |
| PISTOLET WB1 | 130451A0 | 130452A0 | 130453A0 | 130454A0 | --- | --- |
| PISTOLET WB2 | --- | --- | --- | 130471A0 | 130472A0 | --- |
| PISTOLET WBS | 130455A0 | 130456A0 | 130457A0 | 130458A0 | --- | --- |
| CHAPEAU D'AIR WB1 | 93017310 | | | | | |
| CHAPEAU D'AIR WB2 | --- | | | | | |
| CHAPEAU D'AIR WBS | 93017430 | | | | | |
| BUSE + AIGUILLE WB1 | 93012030 | 93012020 | 93012010 | 93017330 | --- | --- |
| BUSE + AIGUILLE WB2 | --- | | | | 93017480 | 93017490 |

| MODÈLES | | Ø mm | No. | bar | m ³ /min | N ² /min | µm |
|------------------------------------|-----|------|-----|-----|---------------------|---------------------|----|
| W-200 INTEGRA FT - PRESSION | | | | | | | |
| W-200FT-082P | 0.8 | LV2 | 2.0 | 70 | 240 | 140 | |
| W-200FT-102P | 1.0 | | | 110 | ~ | 170 | |
| W-200FT-122P | 1.2 | | | 150 | ~ | 220 | |
| W-200FT-152P | 1.5 | G2P | 3.0 | 250 | 300 | 270 | |
| W-200FT-082P | 0.8 | | | 500 | ~ | 500 | |
| W-200FT-102P | 1.0 | | | ~ | ~ | ~ | |
| W-200FT-122P | 1.2 | | 3.5 | 583 | 400 | | |
| W-200 INTEGRA SP - PRESSION | | | | | | | |
| W-200SP-08WB1P | 0.8 | WB1 | 2.0 | 200 | 425 | 360 | |
| W-200SP-10WB1P | 1.0 | | | 250 | ~ | ~ | |
| W-200SP-12WB1P | 1.2 | | | 300 | ~ | 380 | |
| W-200SP-14WB1P | 1.4 | WBS | 2.0 | 350 | 531 | 390 | |
| W-200SP-08WBSP | 0.8 | | | 200 | ~ | 310 | |
| W-200SP-10WBSP | 1.0 | | | 250 | ~ | 320 | |
| W-200SP-12WBSP | 1.2 | 2.5 | ~ | 300 | ~ | 330 | |
| W-200SP-15WBSP | 1.4 | | | 350 | ~ | 340 | |

Distance de pulvérisation : 150 - 300 mm
• Raccord air: G1/4" • Raccord produit: G3/8" • Poids: 380gr