



## PISTOLET GTI PRO LITE

Le pistolet manuel GTI PRO LITE est adapté à tout type d'application industrielle de pulvérisation.

Fiable et résistant, il est proposé avec une large gamme de chapeaux d'air et de nouvelles buses qui assurent une atomisation de qualité pour tous les produits industriels à base de solvants et hydrosolubles.



### CARACTERISTIQUES :

- Très ergonomique grâce à une meilleure maniabilité et un équilibrage optimal
- Atomisation de qualité supérieure avec une distribution uniforme des gouttelettes sur toute la largeur du jet
- Chapeaux d'air Conventionnel, HVLP ou Trans-Tech disponibles pour une efficacité du taux de transfert, de puissance d'atomisation et d'application
- Divers buses et aiguilles (acier inox, nitrurées, carbure de tungstène) adaptées à tout type d'application
- Gâchette avec soupape d'air en ligne pour une gâchette plus souple et une amélioration du débit d'air
- Corps en aluminium et déflecteur d'air amovible garantissant une plus longue durée de fonctionnement
- Vanne de réglage de l'air pour un contrôle instantané de la pression de pulvérisation sur la poignée
- Conforme aux normes de protection de l'environnement : haute efficacité du taux de transfert et augmentation significative des économies de produit
- Certification ATEX et CE

*Gamme de pistolet conçue pour le traitement du bois, la production d'articles en métal, les colles, l'industrie aéronautique, l'industrie nautique, les matériels ferroviaire et roulant, la construction de camions et véhicules...*



- Chapeaux d'air "Trans-Tech" (High Efficiency) ou HVLP, buses et aiguilles en inox garantissent la compatibilité universelle avec tous les produits de peinture industrielle.
- Entrée produit avec un filetage 3/8" universel compatible BSP et NPS.
- Déflecteur d'air amovible pour faciliter les opérations d'entretien, de nettoyage et le contrôle de l'air dans la tête du pistolet.



- Corps de pistolet forgé en alliage d'aluminium – Anodisé pour une longue durée de vie en conditions difficiles.
- Ouverture de crochet plus large : 14 mm.
- Commandes du pistolet – Réglage facile pour un contrôle précis du débit produit et de l'air atomisé.
- Conception de valve d'air en ligne : gage de contrôle régulier du débit d'air et facilité d'entretien.



- Espace accru pour les doigts – Meilleure prise en main pour l'opérateur.
- Pression plus souple sur la gâchette – Réduction des risques de TMS et de fatigue de l'opérateur.
- Système de presse-étoupe d'aiguille à compensation d'usure – PTFE.
- Concept de gâchette ergonomique, confortable pour l'opérateur – avec une course de gâchette réduite.



- Design de la poignée bombée - Ergonomique et confortable pour l'opérateur, réduisant sa fatigue.
- Réglage de la valve d'air fournie en standard.
- Filetage d'entrée d'air universel 1/4".

# AMDS

## Accessoires Matériels

### Diffusion Services

Téléphone : 05 61 117 408  
 Port: 06 45 111 072  
 Fax: 09 70 603 394  
 E-mail: amds.md@orange.fr  
[www.amds-tds.com](http://www.amds-tds.com)



Caractéristique des pistolets PRO Lite	
PRO Lite Dimensions (L x H x P)	170 x 175 x 18 (diam. tête 43 mm)
Poids PRO Lite	525 g
Pression max. arrivée air (P1)	12 bar
Pression max. arrivée produit (P2)	15 bar
Température ambiante max. de fonctionnement	40°C (nominale)
Matériau corps pistolet	*Aluminium forgé Revêtement Quickclean™
Matériau passages produit	Acier inox
Matériau chapeau d'air	Laiton traité au nickel
Matériau buses et aiguilles	Acier Inox, *Acier inox nitruré et *Carbure de tungstène
Garnitures et joints toriques	HDPE, FEPM
Raccord arrivée air	1/4" Universel
Raccord arrivée produit	3/8" Universel

#### Gamme de chapeaux d'air et buses pour la version **Gravité** du GTi PRO Lite (s'utilisent avec les buses de la gamme PRO-200)

Chapeau d'air	Technologie	0.85 mm	1.0 mm	1.2 mm	1.3 mm	1.4 mm	1.6 mm	1.8 mm	2.0 mm
HV30	HVLP			S	S	S	S	S	S
TE10	Trans Tech (High Efficiency)			S	S	S	S	S	S
TE20	Trans Tech (High Efficiency)			S	S	S	S	S	S

#### Gamme de chapeaux d'air et buses pour la version à **Succion** du GTi PRO Lite (s'utilisent avec les buses de la gamme PRO-200)

Chapeau d'air	Technologie	0.85 mm	1.0 mm	1.2 mm	1.3 mm	1.4 mm	1.6 mm	1.8 mm	2.0 mm
HV30	HVLP						S	S	S
TE10	Trans Tech (High Efficiency)						S	S	S
TE20	Trans Tech (High Efficiency)						S	S	S

#### Gamme de chapeaux d'air et buses pour la version à **Pression** des GTi PRO Lite (s'utilisent avec les buses de la gamme PRO-205)

Chapeau d'air	Technologie	0.85 mm	1.0 mm	1.2 mm	1.3 mm	1.4 mm	1.6 mm	1.8 mm
HV30	HVLP	S	S	S		S	S	S
TE10	Trans Tech (High Efficiency)	S	S	S		S	S	S
TE20	Trans Tech (High Efficiency)	S	S	S		S	S	S
TE30	Trans Tech (High Efficiency)	S	S	S		S	S	S
TE40	Trans Tech (High Efficiency)	S	S	S		S	S	S
TE40R	Trans Tech (High Efficiency)	S	S	S		S	S	S

#### Accessoires :



Pistolet Pro LITE doté de système à pot sous pression de 2 litres DeVilbiss KBI.



Godet en aluminium de 1 litre KR-566-1-B d'origine avec tous les kits pistolet à succion.



Godet gravité de 600 ml GFC-501 d'origine avec tous les kits pistolet à gravité.

#### PRIX:

- Pistolet GTI PRO LITE- PROLT-GXXXX-YY/ PROLT-PXXXX-YY/PROLT-SXXXX-YY : **Nous Consulter**