

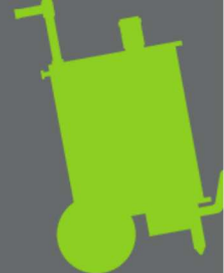
## MINIGOM+

Fiche Produit



Référence: ART 2030

FABRICATION  
AÉRO NOV



L'aérogommeuse MINIGOM+ saura exploiter des débits d'air de 300 à 1200 litres par minute de quoi travailler sur **tout type de surface**. Équipée d'un **réglage de pression**, elle vous permettra également d'adapter la vitesse de projection d'abrasif de manière à en diminuer l'agressivité. Sa **poignée télescopique** sera utilisée en position haute pour un **déplacement rapide** sur vos différents chantiers ou en mode abaissé pour un **encombrement minimal** afin de l'entreposer.

Elle intègre également une **poignée caoutchoutée** à l'avant pour une **meilleure prise en main**. Avec un **poids réduit** de seulement 29 Kg, elle sera **facile à charger** dans la plupart des véhicules même de petite taille.



### POINTS CLÉS

- Poignée avant ergonomique pour une parfaite prise en main ❶
- Poignée télescopique avec support pistolet pour une manipulation aisée et un stockage amélioré ❷
- Une pression adaptée à chacun de vos travaux grâce au régulateur intégré ❸
- Vis de débit progressive pour un mélange d'abrasif optimisé ❹
- Silemblocs caoutchouc pour un stockage horizontal ❺
- Nouveau système de buse filetée sans contact ❻
- Un changement de consommable rapide et facile grâce au bouchon de remplissage et de vidande ❼

# AÉROGOMMEUSE MINIGOM+

**UNE AÉROGOMMEUSE COMPACTE ET PUISSANTE !**

**Maniable et extrêmement polyvalente**, l'aérogommeuse **MINIGOM+** est adaptée à **tous les corps de métiers** nécessitant une solution de décapage **rapide et efficace**.

Son fonctionnement **entièrement pneumatique** lui confère un **entretien rapide** et une **excellente fiabilité**.

**Dégraissage** de pièces mécaniques, **décapage** de meubles précieux, **enlèvement de pollution** sur pierre ou encore **préparation de surfaces** sur métaux fortement rouillés. Sans limite, l'aérogommeuse **MINIGOM+** est compatible avec **tous les consommables** d'aérogommage actuellement sur le marché.



## INDICES

CAPACITÉ	●●●●●
POLYVALENCE	●●●●●

MANIABILITÉ	●●●●●
RENDEMENT	●●●●●

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité du réservoir	<b>11 litres</b>
Pression d'alimentation	<b>8 bars (max)</b>
Pression réglable	<b>0,5 à 8,0 bars</b>
Débit d'air	<b>300 à 1200 litres/minute</b>
Type de faisceau	<b>Pistolet avec commande M/A</b>
Longueur de faisceau	<b>5 mètres</b>
Type de buse	<b>Buse en carbure de tungstène <sup>1</sup></b>
Distribution de granulat	<b>Système à vis progressive</b>
Remplissage et vidange	<b>Bouchons type Guillemain <sup>2</sup></b>
Raccordement d'air	<b>Raccord Express/Coupleur</b>
Poids à vide	<b>29 kg</b>
Garantie	<b>3 ans</b>

<sup>1</sup> Diamètre déterminé en fonction du compresseur - <sup>2</sup> En noir de remplissage fourni



## DISPONIBLE EN PACK AVEC LES COMPRESSEURS SUIVANTS

Modèle	Débit réel	Buse Pré-installée	Traitement d'air inclus
Kaeser Premium Car	370 litres/minute	Ø 2,50 mm	Épurateur
Javac IX3	400 litres/minute	Ø 2,50 mm	Épurateur
Javac IX3-BIS	800 litres/minute	Ø 3,00 mm	Épurateur
Atmos PB 82 E-10	1 100 litres/minute	Ø 4,50 mm	Refroidisseur 12 volts
Kaeser M13 A	1 200 litres/minute	Ø 4,50 mm	Refroidisseur 12 volts