

# Systemes à air comprimé

Les systèmes à air comprimé requièrent de l'air comprimé exempt d'huile pour alimenter les pièces à main standards. Choisissez le GraverMach AT pour avoir l'option contrôle Airtact avec basculement entre la commande manuelle ou au pied.

## GraverMach AT™ Caractéristiques



### Vue de face

1. Manomètre de pression commande manuelle
2. Bouton de régulation pneumatique commande manuelle
3. Bouton on/off
4. Bouton de contrôle
5. Manomètre de pression d'air primaire
6. Bouton de régulation pneumatique primaire
7. Manette de sélection pièce à main
8. Ports de commande pneumatique manuelle
9. Connecteurs pneumatique pour pièce à main
10. Contrôle de la vitesse d'impact (CPM)
11. Manette de sélection commande main/pied
12. Manette pneumatique auxiliaire
13. Filtre à air équipé de raccords rapides
14. Connection arrière pour commande au pied
15. Connecteur rapide auxiliaire
16. Prise 24V – standard international



### Vue de derrière



## GraverSmith™

#004-895-EU

Ce graveur permet la réalisation de travaux de base à l'aide d'une puissance d'impact pneumatique adaptée aux travaux de sertissage et de la gravure. Idéal pour les sertisseurs, les installations de fabrications à postes multiples et les artisans à budgets serrés.

Comme l'ensemble des outils de la gamme GRS, il réduit la fatigue de l'utilisateur, accroît la productivité et améliore la qualité. Un choix de pièces à main standard permet à l'utilisateur de subvenir à une large gamme d'applications.

→ Dimensions (L x W x H) : ca. 25,4 x 14,7 x 22,9 cm

Poids : 7,7 kg