

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

Quelles sont les spécifications pour les systèmes standards et comment les comparer ?

Ils incluent une commande au pied et un filtre à air et requiert un air comprimé sans huile d'une pression minimale de 3 bar et d'un débit de 40 litres par minute. Les critères électriques sont 100/240 V à 50/60 Hz.

Tous les systèmes standards ont une vitesse de coups de 400-8000 coups par minutes (CPM). Pièces à mains vendues séparément. Notez les principales différences au-dessus.

| | Régulateur d'Air | Connexions pièces à mains | Prises auxiliaire turbine* | Airtact Commande à main/pied | Double Commande |
|----------------|------------------|---------------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------|
| Mach AT | 2 Précisions | 2 | 1 | Intégré | Oui |
| Max G8 | 1 Précision | 2 | 1 | Compatible (non Inclus) | Oui |
| Smith | 1 Standard | 1 | Non | Compatible (non Inclus) | Non |

Les pièces à main et outillages ne sont pas compris dans les systèmes à air comprimé.

*A utiliser avec un compresseur à air et outillages rotatifs.



GraverMax G8™

#004-995-EU

Cet appareil de gravure donne à chaque pièce à main une excellente gamme de puissance avec un grand contrôle sur une large plage de vitesse d'impacts.

Le GraverMax G8 frappe de 400 à 8000 coups par minute, un bouton d'ajustement du distributeur pneumatique permettant le réglage précis de la pédale et un régulateur d'air de précision à double étage. Ces avancées ergonomiques comprennent un réglage frontal de pression d'air, des coupleurs à connection rapide, une connection arrière de la pédale et un générateur de pulsation pneumatique fonctionnant sans bruits ni vibrations.

Le GraverMax G8 est équipé de deux connections pour pièces à mains et d'une troisième connexion d'air pour le branchement d'outils pneumatiques auxiliaires tel que la turbine GRS 850 Ultra. Les pièces à mains et outils sont vendus séparément.

→ Dimensions (L x W x H) : ca. 30,5 x 13,2 x 20,8 cm

Poids : ca. 9,5 kg

GraverMach AT™

#004-965-EU

Jamais auparavant un système de pièce à main pneumatique n'avait donné autant de possibilités et de contrôle. Cette combinaison de la commande à main et au pied est une remarquable avancée technologique. Utilisant un simple bouton switch, l'utilisateur peut basculer à tout moment entre la commande manuelle ou la commande au pied. Cela apporte un confort de travail et une précision optimale pour une large variété d'applications créatives.

Le nouveau GraverMach AT sera familier à tous ceux qui utilisent ou ont utilisé les produits antérieurs tels que le GraverMax, le GraverMax SC ou le GraverMach d'origine. Avec une capacité accrue de précision et la sélection de la commande manuelle, ce modèle est une classe au dessus des autres. La technologie de commande à main est basée sur le système GRS Airtact.

Ce système (breveté) de distributeur pneumatique novateur donne un contrôle intuitif manuel incroyable sans ajout de pièces mobiles à la pièce à main elle-même. Le résultat est une gestion naturelle et intuitive du contrôle de la puissance de la pièce à main. Quand la commande au pied lui est préférée, ce n'est qu'une question de quelques secondes. Le simple basculement du bouton de sélection redonne un plus grand contrôle, choix et finition du travail. La possibilité de basculer instantanément entre la commande manuelle et la commande au pied, selon son désir, apporte une nouvelle liberté créatrice et réduit le stress.

→ Dimensions (L x W x H) : ca. 33 x 15,2 x 20,8 cm

Poids : ca. 10,3 kg