

Accessoires pour machines GF



Accessoires pour machines GF

Lubrifiant pour lame de scie GF TOP

Lubrifiant synthétique haute performance pour le sciage et le fraisage.

Prolonge la durée de la lame de scie.

Répond aux exigences des lubrifiants H2.

Grâce au pinceau à visser, on assure une lubrification simple et régulière de la lame de scie.



GF TOP

| ARTICLE | VERSION | RÉFÉRENCE | KG |
|-------------------------------------|-------------|--------------------|-------|
| Lubrifiant pour lame de scie GF TOP | Tube, 180 g | 790 060 228 | 0,205 |



GF LUB

Pâte lubrifiante pour lame de scie GF LUB

Pâte lubrifiante haute performance sans chlore pour le sciage et le fraisage.

Prolonge la durée de la lame de scie.

Nouveau nom et qualité améliorée: la pâte lubrifiante écologique est le digne successeur respectueux de l'environnement de ROCOL.

GF LUB est conforme aux directives environnementales et aux normes écologiques les plus récentes.

| ARTICLE | VERSION | RÉFÉRENCE | KG |
|---|--------------|--------------------|-------|
| Pâte lubrifiante pour lame de scie GF LUB | Tube, 160 ml | 790 041 016 | 0,160 |



Huile de transmission spéciale

Huile de transmission spéciale

Pour tous les types GF et RA.

| ARTICLE | VERSION | RÉFÉRENCE | KG |
|--------------------------------|-------------------|--------------------|-------|
| Huile de transmission spéciale | Bouteille, 250 ml | 790 041 030 | 0,235 |

Câble de rechange avec contact rotatif

Empêche le câble de se tordre.
 Pour toutes les machines GF, GFX, RA et PS avec classe de protection II.

| ARTICLE | VERSION | LONGUEUR DU CÂBLE | | RÉFÉRENCE | KG |
|--------------------------------|-----------------------|-------------------|-------|--------------------|-------|
| | | [M] | [FT] | | |
| Câble flexible rotatif complet | 230 V, 50/60 Hz UE | 4 | 13,12 | 790 142 081 | 0,680 |
| Câble flexible rotatif complet | 120 V; 50/60 Hz US/CA | 4 | 13,12 | 790 142 082 | 0,654 |
| Câble flexible rotatif complet | 230 V, 50/60 Hz CH | 4 | 13,12 | 790 142 083 | 0,595 |
| Câble flexible rotatif complet | 230 V, 50/60 Hz AU | 4 | 13,12 | 790 142 084 | 0,655 |
| Câble flexible rotatif complet | 120 V, 50/60 Hz GB | 4 | 13,12 | 790 142 087 | 0,740 |
| Câble flexible rotatif | 230 V, 50/60 Hz UE | 4 | 13,12 | 790 142 076 | 0,560 |
| Câble flexible rotatif | 120 V; 50/60 Hz US/CA | 4 | 13,12 | 790 142 077 | 0,740 |
| Câble flexible rotatif | 230 V, 50/60 Hz CH | 4 | 13,12 | 790 142 078 | 0,520 |
| Câble flexible rotatif | 120 V, 50/60 Hz GB | 4 | 13,12 | 790 142 079 | 0,630 |
| Câble flexible rotatif | 230 V, 50/60 Hz AU | 4 | 13,12 | 790 142 080 | 0,560 |



Câble flexible rotatif complet



Câble flexible rotatif

Plaques de montage rapide avec serre-joints

Pour le montage rapide des machines sur des établis.
 Idéale en cas de changement fréquent de lieu d'utilisation.

| ARTICLE | RÉFÉRENCE | KG |
|---|--------------------|-------|
| Plaque de montage rapide pour GFX 3,0, RA 2, RA 21 S | 790 041 027 | 4,230 |
| Plaque de montage rapide pour GF 4, GF 6, GFX 6,6, RA 4, RA 6, GF 8, RA 41 Plus | 790 042 027 | 6,165 |
| Plaque de montage rapide pour PS 4,5, PS 4.5 Plus et PS 6,6 | 790 048 334 | 2,600 |



Plaque de montage rapide avec serre-joints

Station de travail mobile

Pour une utilisation mobile en atelier et sur les chantiers de construction.
 Le complément idéal pour toutes les machines à tronçonner Orbitalum (sauf la PS 4.5 Plus).

Avantages :

- Transport sécurisé des machines sur le chantier
- Travail en toute flexibilité sur les postes de travail respectifs
- Suppression des temps d'installation (par exemple, montage des machines à tronçonner sur les établis)
- Support de tubes sur roulettes réglable en hauteur avec roulette en acier inoxydable pour soutenir les tubes
- Boîte à outils verrouillable avec 4 tiroirs pour outils et accessoires
- Table élévatrice pour le réglage en hauteur des machines en fonction de la dimension des tubes
- Bac collecteur pour copeaux



Station de travail mobile

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | STATION DE TRAVAIL MOBILE |
|-----------------------------|---|
| Dimensions (l x p x h) | 115 x 43 x 91 cm 45,3" x 16,9" x 35,8" |
| Charge portante max. | 675 kg 1488,1 lbs |

| ARTICLE | RÉFÉRENCE | KG |
|---------------------------|--------------------|---------|
| Station de travail mobile | 790 068 071 | 137,000 |

TECHNIQUE DE TRONÇONNAGE ET CHANFREINAGE



Alimentation en tubes unité de base



Alimentation en tubes servante

Alimentation en tubes unité de base et servante

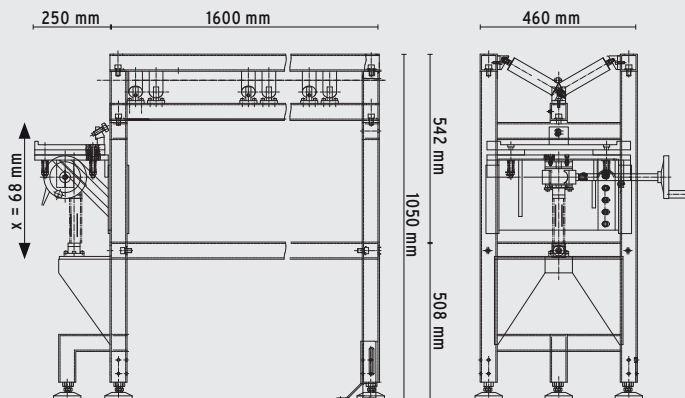
L'alimentation en tubes permet d'amener sans difficultés des tubes longs et lourds de manière coaxiale aux machines GF. Conception très robuste et stable avec cadre laqué et roulettes en acier inoxydable.

Avantages :

- Stabilité et solidité maximales
- Adaptation rapide aux dimensions
- Centrage des tubes en quelques secondes
- Cadre en acier avec revêtement spécial, sans entretien
- Roulettes en acier inoxydable
- Possibilité d'élargir l'alimentation en tubes avec un module supplémentaire
- Gain de temps et d'argent
- Convient à tous les aciers

Unité de base :

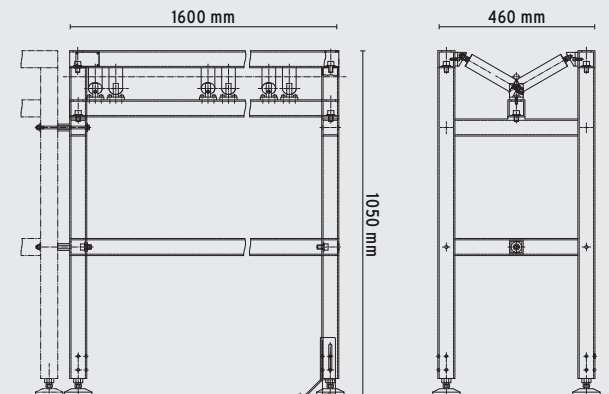
Adaptée à toutes les machines de tronçonnage et chanfreinage d'Orbitalum Tools (sauf la GFX 3,0. et la PS 4.5 Plus). Les machines peuvent être montées directement sur la plaque de montage de l'unité de base, pas besoin d'accessoires spéciaux. Grâce au réglage mécanique de la hauteur à l'aide d'un volant, la machine peut être facilement adaptée au diamètre extérieur du tube à tronçonner. La machine est montée sur la plaque montage à l'aide de ressorts.



x = course de réglage

Servante :

Pour l'extension individuelle de l'unité de base. Peut être directement reliée à l'unité de base.



Ensemble de coudes pour plancher :

TECHNIQUE DE TRONÇONNAGE ET CHANFREINAGE

Pour fixer l'unité de base ou la servante au sol.
L'ensemble se compose de 4 éléments coudés et de 8 vis avec rondelles.

| DOMAINE D'APPLICATION/ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | ALIMENTATION EN TUBES UNITÉ DE BASE | ALIMENTATION EN TUBES SERVANTE |
|--|--|--|
| DE tube | 16 - 325 mm 0,63" - 12,8" | 16 - 325 mm 0,63" - 12,8" |
| Dimensions env. | 185 x 105 x 50 cm 72,8" x 41,3" x 19,7" | env. 160 x 105 x 50 62,9" x 41,3" x 19,7" |
| Charge portante max. | 400 kg 881,8 lbs | 400 kg 881,8 lbs |
| Plaque de montage rapide réglable en hauteur (course de réglage) | 68 mm 2,68" | - - |

| ARTICLE | RÉFÉRENCE | KG |
|-------------------------------------|--------------------|---------|
| Alimentation en tubes unité de base | 790 068 051 | 116,000 |
| Alimentation en tubes servante | 790 068 061 | 72,000 |
| Ensemble de coudes pour plancher | 790 068 053 | 1,900 |