

PERCEUSE RADIALE ARROW PR



DESCRIPTIF

Perceuse radiale Arrow - Gamme PR

- Capacité de perçage de 32 à 63mm
- Longueur de bras de 1000 à 2000mm

Ces machines se caractérisent notamment par:

- Bati, colonne et bras en fonte stabilisée de qualité
- Dimensionnement adapté aux travaux lourds
- Réglage motorisé en hauteur du bras commandé par 2 boutons directement au niveau de la broche
- Bras est pivotant
- **Frein de bras hydraulique** pour les **PR50** et **PR63**, **électrique** pour la **PR40**
- Palliers de vis pour la montée/baisse de la flèche en **bain d'huile** afin d'éviter toute usure prématurée
- Chariot monté sur glissières trempées
- Déplacement longitudinal du chariot verrouillable hydrauliquement pour les P50 et PR63, mécaniquement pour la PR40. Ce blocage peut être simultané avec celui du bras ou indépendant.
- Déplacements du chariots, du bras et de la rotation souples & graissés grâce à une pompe à huile
- Engrenages en aciers traités et rectifiés : grande précision, facilité d'utilisation et réduction du bruit
- Broche montée sur roulements de précisions et dispose d'un frein automatique
- La broche est équipée d'un dispositif de surcharge réglable
- Butée de profondeur de perçage
- Boutons de commandes centralisés près de la broche pour une utilisation efficace
- Pompe permettant la remontée du liquide de coupe (du bati jusqu'à la périphérie de la broche)

Ces machines sont un excellent **rapport qualité, prix, performance**

Équipement standard

- Dé rainuré
- Table de travail rainurée
- Pompe d'arrosage avec robinet de débit variable
- Carter de protection de broche asservi électriquement
- Inversion automatique du sens de rotation pour le taraudage
- Bâti support en fonte
- Pompe d'arrosage
- Verrouillage hydraulique ou mécanique des axes
- Lampe de travail basse tension

Équipement optionnel

- Étau de perçage
- Mandrin de perçage
- Boîte de foret, HSS de 1 à 13mm
- Boîte de foret + taraud de M3 à M12

Caractéristiques techniques



PR32X700



PR40X1020



PR50X1600



PR50X1600V



PR63X2000



