

# POTENCE / BRAS CARTESIEN POUR VISSEUSES ÉLECTRIQUES

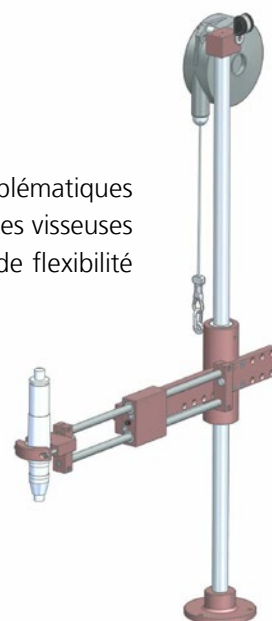
## ■ BRAS LINÉAIRE

### APPLICATIONS

Le bras linéaire de réaction au couple permet de résoudre la plupart des problématiques d'ergonomie des postes de travail en offrant un support de fixation pour les visseuses électriques et les appareils de pose pneumatiques. Il dispose d'une grande flexibilité pour la maîtrise des déplacements dans l'espace du poste de travail.

### AVANTAGES

- Suppression des troubles musculo squelettiques
- Perpendicularité de l'outil par rapport à l'assemblage
- Souplesse de fonctionnement grâce aux douilles à billes
- Amélioration du confort de l'opérateur



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	BA 12	BA 25
Couple maxi (Nm)	12	25
Ø outil (mm)	27 - 50	28 - 52
Course	225	250
Charge maxi (kg)	1,2	2,2
Référence	251325120	251325250

### ARTICLES COMPLÉMENTAIRES

**Visseuses électriques** (pages 56 – 59)

**Bague de montage pour adapter les visseuses électriques au bras cartésien** (pages 64 – 65)

BAGUE MONTAGE pour GXT 120 : ref. 3503041

BAGUE MONTAGE pour GXT 220 : ref. 3503051

**Visseuses pneumatiques** (pages 60 – 61)



## ■ BRAS ARTICULÉ

### APPLICATIONS

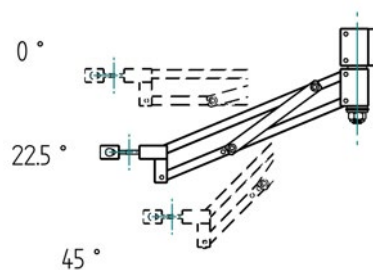
Le bras articulé dispose d'une articulation rotative permettant une très grande souplesse de fonctionnement. Mobile et repliable, comme un bras humain, il est particulièrement adapté pour un espace de travail réduit.

### AVANTAGES

- Annulation de l'effet de réaction au couple
- Rapport performances / encombrement optimisé
- Soulagement de l'effort développé par l'opérateur

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	BA 12 R	BA 25 R
Couple maxi (Nm)	12	25
Ø outil (mm)	27 - 50	28 - 52
Charge maxi (kg)	1,2	2,2
Rayon max (mm) à 22,5°	450	460
Référence	251325120R	251325250R



### ARTICLES COMPLÉMENTAIRES

**Visseuses électriques** (pages 56 – 59)

**Bague de montage pour adapter les visseuses électriques au bras cartésien** (pages 64 – 65)

BAGUE MONTAGE pour GXT 120 : ref. 3503041

BAGUE MONTAGE pour GXT 220 : ref. 3503051

**Visseuses pneumatiques** (pages 60 – 61)

