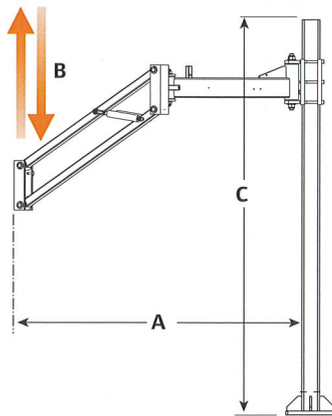


Bras à fixer au sol

Pour les applications de vissage à haut couple, Ingersoll Rand offre deux bras en acier à fixer au sol, offrant des capacités de couple de 270 Nm et 475 Nm.



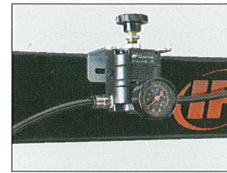
La longueur généreuse du bras rend le modèle QTA idéal pour les chaînes de montage.

La hauteur réglable offre une grande flexibilité pour de nombreuses applications



Supports dédiés permettant l'installation des outils QA et QE Ingersoll Rand.

La butée de sécurité évite une extension trop importante du bras



Régulateur de pression Ingersoll Rand inclus en standard sur ces modèles

La conception simple facilite l'installation et l'utilisation

Poteau en acier très robuste.

Caractéristiques des bras

Réf.	Couple maxi. (Nm)	Poids d'outil (kg)	Dimensions (mm)		
			A	B	C
Bras pour montage au sol					
QTA270	270	10	1524	477	2000
QTA475	475	23	2007	590	2000



Supports pour outils Ingersoll Rand QA et QE, pour bras d'établi ou à montage au sol

Type d'outil	QTA010	QTA020	QTA040	QTA100	QTA150	QTA270	QTA475
QE4 (démarrage par levier)	-	CTC040-K1B	CTC040-K1B	-	-	-	-
QE4 (démarrage par poussée)	CTC040-K1P	CTC040-K1P	CTC040-K1P	-	-	-	-
QE6 (avec bride GEM120-K48 installée)	-	CTC040-K2B	CTC040-K2B	CTC100-K2B	-	-	-
QE8 (avec bride GEM120-K48 installée)	-	-	-	CTC100-K2B	CTC150-K2B	-	-
QE8 (avec bride intégrée)	-	-	-	CTC100-K3B	CTC150-K3B	CTC270-K3B	-
QE8 (droite 230 Nm)	-	-	-	-	-	CTC270-K4B	-
QE8 (angulaire 400 Nm)	-	-	-	-	-	-	CTC475-K5B
QA4 (droite < 27 Nm) et QA6	-	CTC040-K1B	CTC040-K1B	CTC100-K1B	-	-	-
QA4 (droite 46 Nm, avec bride GEM120-K48)	-	-	-	CTC100-K2B	-	-	-
QA8 (angulaire <150 Nm, droite <55 Nm)	-	-	CTC040-K1B	CTC100-K1B	CTC150-K2B	-	-
QA8 (angulaire >150 Nm, droite >55 Nm)	-	-	-	CTC100-K2B	CTC150-K3B	CTC270-K3B	-

Nota: tous les supports dédiés énumérés ci-dessus acceptent les outils Ingersoll Rand QE et QA droits et d'angle, mais nécessitent de disposer soit d'une bride intégrée à l'outil, soit d'une bride de montage à visser sur l'outil pour permettre sa fixation sur le porte-outil.

Si votre outil est équipé d'une fixation de type "P" (lettre "P" dans la désignation de type), il faut commander la réf. 15E4-K48 pour tout type de support d'outil Ingersoll Rand finissant par "1B". Il faut commander la réf. GEM120-K48 pour tous les supports d'outil Ingersoll Rand finissant par "2B".