

# Quick-Lift Arm

QLAC 75i

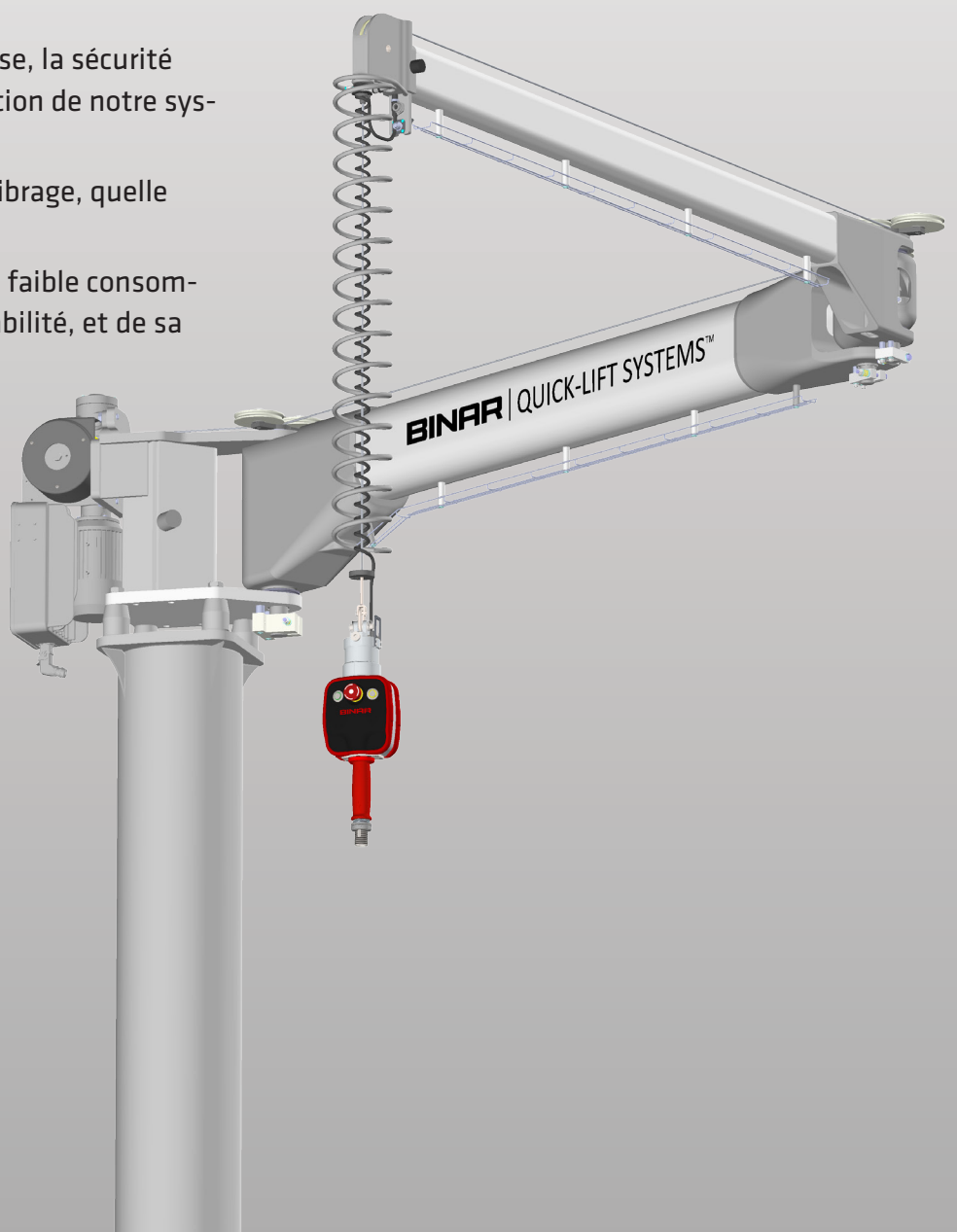
**Appareil de levage intelligent qui répond aux normes les plus exigeantes d'ergonomie, d'environnement de travail, de sécurité et d'efficacité.**

La poignée sensitive est équipée d'un collecteur tournant mécanique, électrique et pneumatique, qui permet une rotation libre et illimitée du préhenseur.

Facile à utiliser grâce à sa souplesse, la sécurité optimale est obtenue par l'utilisation de notre système de contrôle intelligent.

La meilleure solution d'auto équilibrage, quelle que soit la masse à manipuler.

Rentabilité accrue au regard de sa faible consommation d'énergie, de sa grande fiabilité, et de sa robustesse sur le long terme.

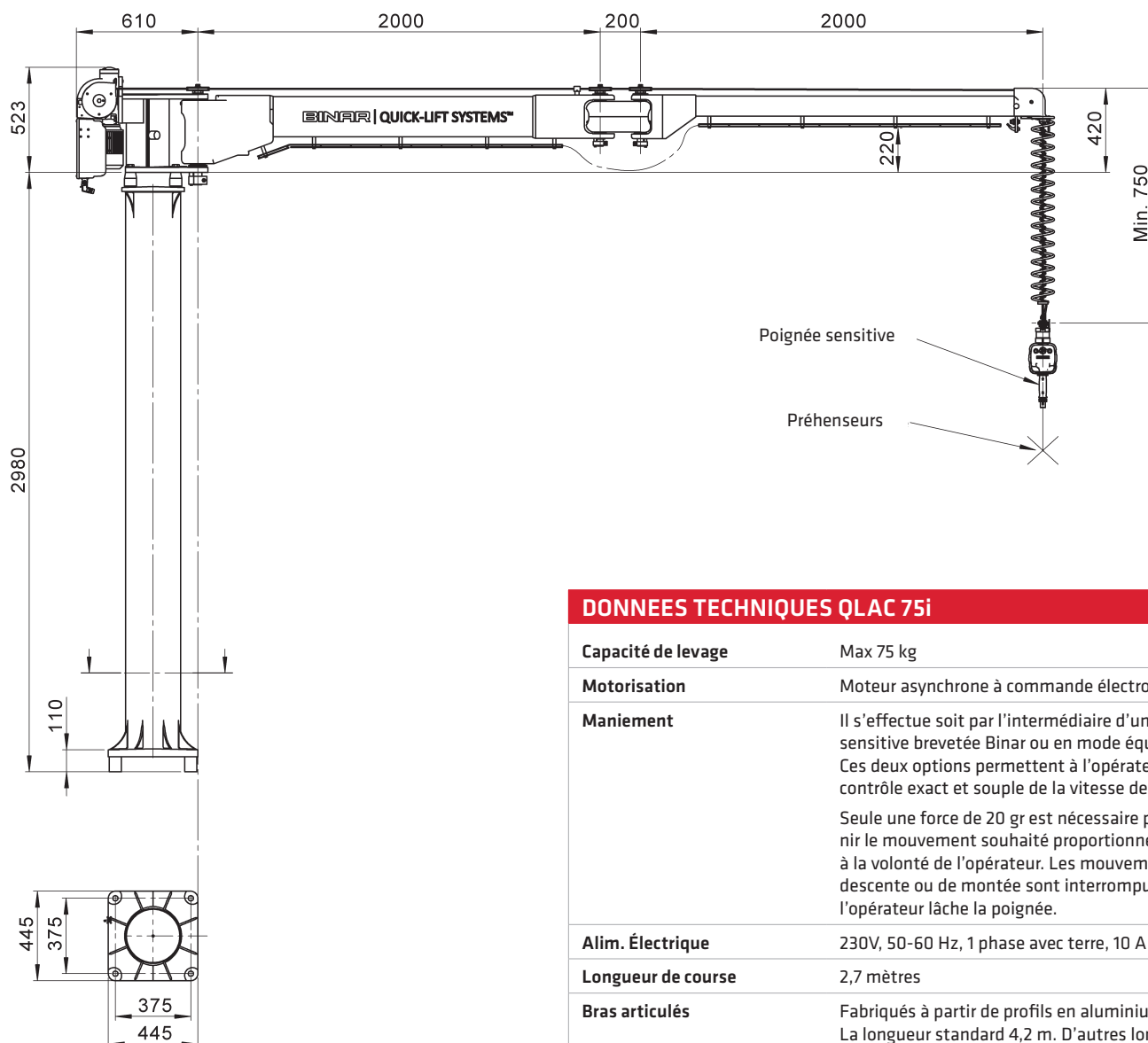


**BINAR**

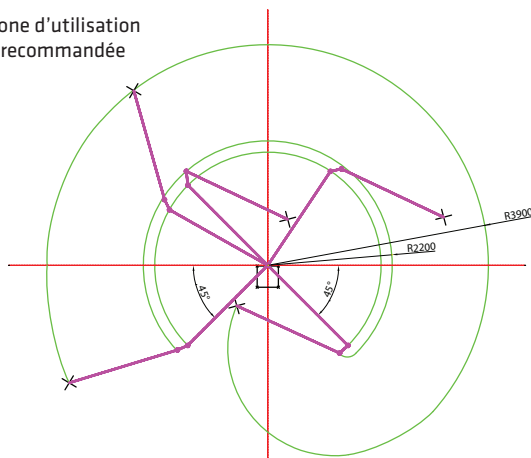
*Improving your productivity*

# Quick-Lift Arm

## QLAC 75i



Zone d'utilisation recommandée



### DONNEES TECHNIQUES QLAC 75i

<b>Capacité de levage</b>	Max 75 kg
<b>Motorisation</b>	Moteur asynchrone à commande électronique.
<b>Maniement</b>	Il s'effectue soit par l'intermédiaire d'une poignée sensitive brevetée Binar ou en mode équilibrage. Ces deux options permettent à l'opérateur un contrôle exact et souple de la vitesse de montée. Seule une force de 20 gr est nécessaire pour obtenir le mouvement souhaité proportionnellement à la volonté de l'opérateur. Les mouvements de descente ou de montée sont interrompus lorsque l'opérateur lâche la poignée.
<b>Alim. Électrique</b>	230V, 50-60 Hz, 1 phase avec terre, 10 A
<b>Longueur de course</b>	2,7 mètres
<b>Bras articulés</b>	Fabriqués à partir de profils en aluminium laqués. La longueur standard 4,2 m. D'autres longueurs de bras peuvent être fournies sur demande. L'emplacement du moteur a été étudié afin d'obtenir un niveau optimal de mobilité des bras articulés.
<b>Support</b>	Poteau en acier laqué de type treillis, d'une hauteur standard de 3 m. Selon les besoins spécifiques du client celle-ci peut atteindre une hauteur maxi de 5 m. Pour un montage au mur ou au plafond il existe deux types de "chaises".
<b>Préhenseurs</b>	Ils sont étudiés et réalisés en fonction des besoins spécifiques de chaque client. Des signaux d'entrée-sortie sont disponibles pour permettre l'obtention d'autres fonctions. Port USB standard facilement accessible.
<b>Inspection quotidienne</b>	Résiste au lavage quotidien, aux environnements jusqu'à 50°C et à l'humidité relative de 95%. Check with your supplier.

Binar Quick-Lift Systems AB n'est pas responsable et ne peut être tenu responsable des informations erronées ou incomplètes des publications, et se réserve le droit de modifier ces informations sans préavis.

#### BINAR QUICK-LIFT

8 Route de l'Espace • 44690 La Haie-Fouassière • France  
tél +33 2 28 23 17 97 • fax +33 2 28 23 17 91  
e-mail info@binar.fr • www.binarquicklift.com

2018-05-04

**BINAR**  
Improving your productivity