

Quick-Lift Arm Torque

QLAT 350s

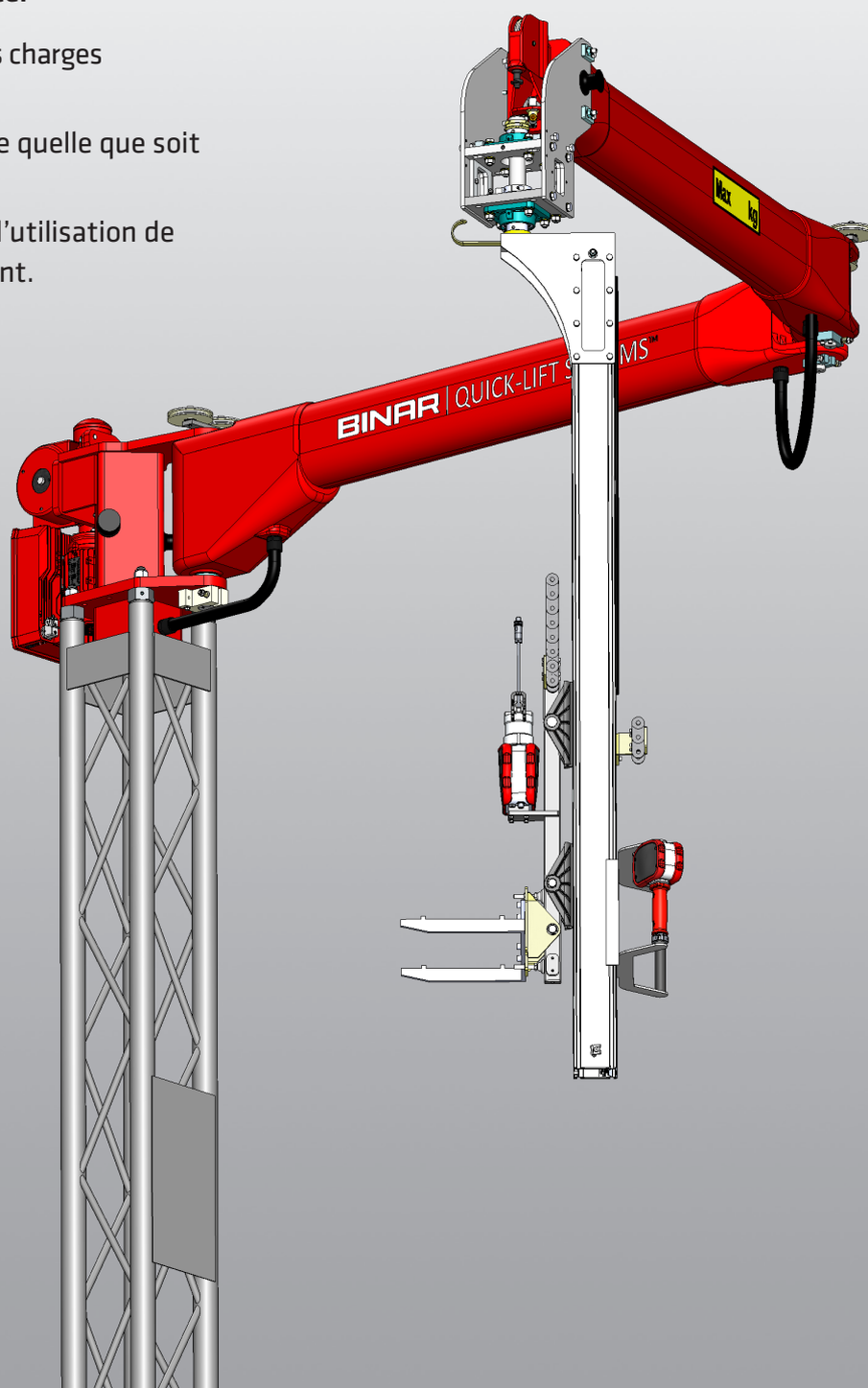
Appareil de levage intelligent qui répond aux normes les plus exigeantes d'ergonomie, d'environnement de travail, de sécurité et d'efficacité.

Permet de manipuler facilement des charges excentrées (reprise de couple).

Facile à utiliser grâce à sa souplesse quelle que soit la masse à manipuler.

Sécurité optimale est obtenue par l'utilisation de notre système de contrôle intelligent.

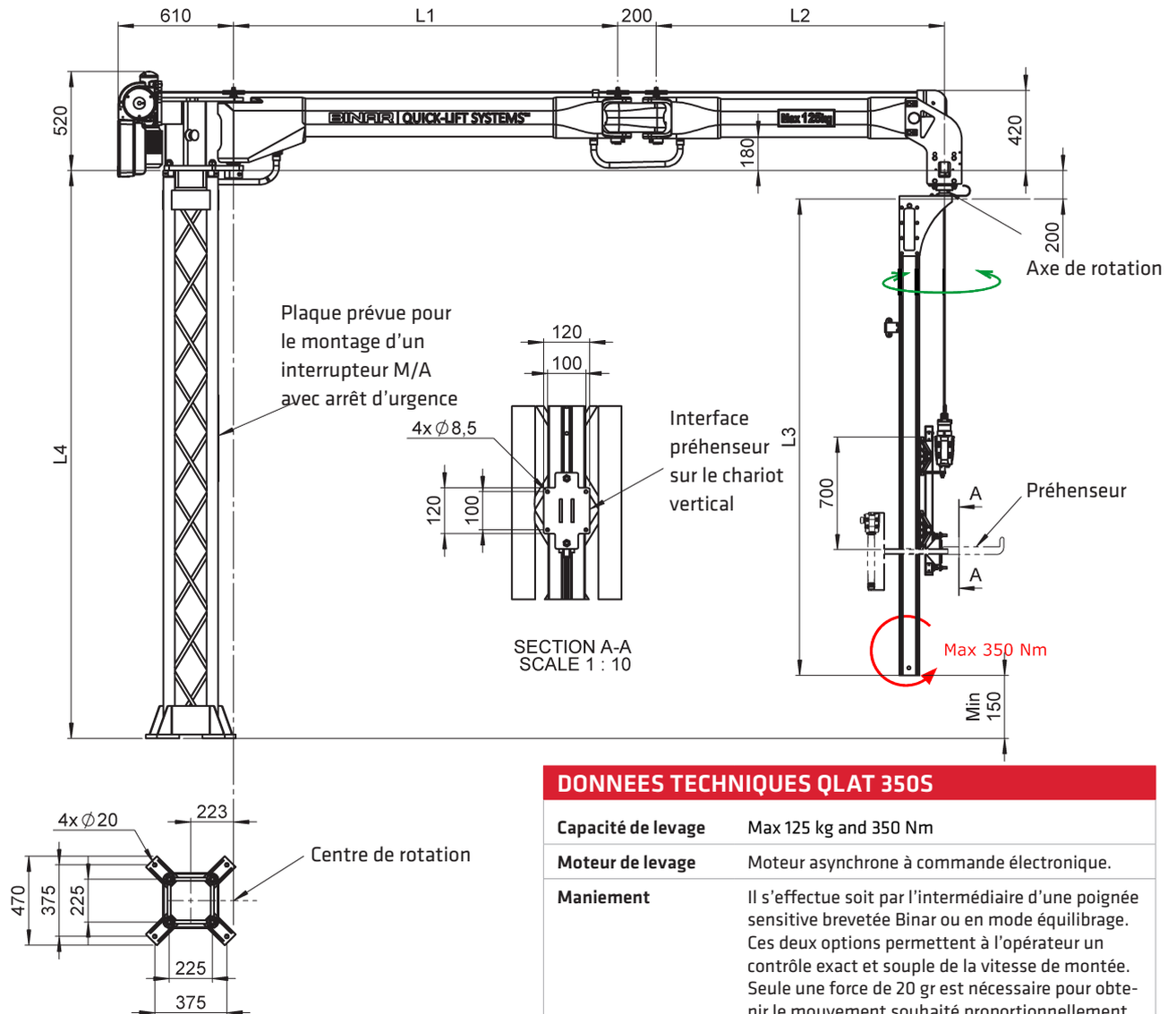
Rentabilité accrue au regard de sa faible consommation d'énergie, de sa grande fiabilité, et de sa robustesse sur le long terme.



BINAR

Improving your productivity

Quick-Lift Arm Torque QLAT 350S



DONNEES TECHNIQUES QLAT 350S

Capacité de levage	Max 125 kg and 350 Nm
Moteur de levage	Moteur asynchrone à commande électronique.
Maniement	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.
Alim. Électrique	230V, 50-60 Hz, 1 phase avec terre, 10 A
Longueur de course	Max= L3-700 mm L3max= L4 - 200mm - 150mm
Bras articulés	Fabriqués à partir de profils en aluminium laqués, les profils verticaux sont en aluminium anodisés.
Support	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.
Préhenseurs	Les préhenseurs 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.

Binar Handling 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 Handling SAS

8, Route de l'Espace • FR-44690 La Haie-Fouassière • France
 tél: +33 (0)2 28 23 17 97 • e-mail: info@binar.fr
 www.binarhandling.com