

GRUES GRAND CAPACITÉ AVEC CONTREPOIDS ET MÂT FIX AVEC BRAS TÉLESCOPIQUE MANUEL OU ÉLECTRIQUE

Une gamme complète de grues manuelles avec système de lestage integré, avec une capacité maximale de 1.000 kg et porte-à-faux jusqu'à 2.000 mm. Commande par levier hydraulique ou commande électrique.

Nos grues représentent la solution idéale pour le levage et le transport de charges dans plusieurs applications lors de vos opérations de maintenance ou chargement /déchargement de machines-outils, la livraison des composants aux chaînes de montage, les opérations d'assemblage, la levée des pièces mécaniques. Grâce à leurs largeur de 800 mm, nos grues d'atelier sont facilement maniables même à pleine charge et peuvent être déplacés sans effort dans des espaces confinés. Tous les composants sont fabriqués en Italie pour garantir la plus haute qualité de construction et l'absence de défauts.

Le système hydraulique est équipé d'un dispositif automatique de limitation de charge et avec soupape de sécurité intégrée pour éviter la descente accidentelle en cas de rupture des tubes.

Timon de guidage equipé d'un resort à gaz et double roue Ø 200 mm avec roulements à billes et système de freinage; 2 roues avant fixes Ø 250 mm avec roulements pour faciliter le déplacement.

Le châssis a une finition en peinture époxy et est équipé des fourreaux de fourches pour le déplacement avec un chariot élévateur. Crochet orientable 360°.



CERTIFICATION ET
CONFORMITE AUX
REGLEMENTATIONS POUR LA
PROTECTION ET LA SECURITE
AU TRAVAIL





GZ1000BSE

CAPACITÉ 1000 KG

GRUE AVEC CONTREPOIDS ET MÂT FIX TOUTES LES FONCTIONNES DU BRAS SONT ÉLECTRIQUES A L'AIDE D'UN DISTRIBUTEUR A LEVIERS - VITESSE PROGRESSIVE



Données techniques	UM	GZ1000BSE
Poids	[kg]	1195
Capacité max.	[kg]	1000
Pression max.	[bar]	160
Capacité du réservoir	[Litres]	3
Course du cylindre	[mm]	550

1 batterie	[V]	12
	[A]	80
Chargeur	[V]	220
	[A]	12

Chargeur



Le modèle GZ1000BSE est la grue la plus appropriée pour la manutention facile et rapide des charges lourdes dans les ateliers et les usines. Extrêmement utile pour placer des charges et des équipements sur des machines CNC, sur machines entourées de protections périmétriques et sur des zones avec un espace limité. La solution la plus utilisée lorsqu'il n'est pas possible d'accéder à la zone de travail avec un chariot élévateur ou d'autres solutions de levage encombrantes.

CAPACITÉ ET PORTE-À-FAUX AVEC EXTESION STANDARD		
Longuer porte-à-faux	Capacité	
[mm]	[kg]	
de 650 à 1250	de 1000 à 500	

PORTE-À-FAUX AVEC RALLONGE		
Longuer porte-à-faux	Capacité	
[mm]	[kg]	
de 1400 à 2000	CAPACITÉ FIXE 200	

La grue d'atelier modèle GZ1000BSE est equipée d'un bras électrique commandé par un distributeur à levier. Grâce au distributeur à levier, les fonctions suivantes sont activées à vitesse progressive :

- Levée du bras
- Descente du bras
- Extension et rentrée du bras

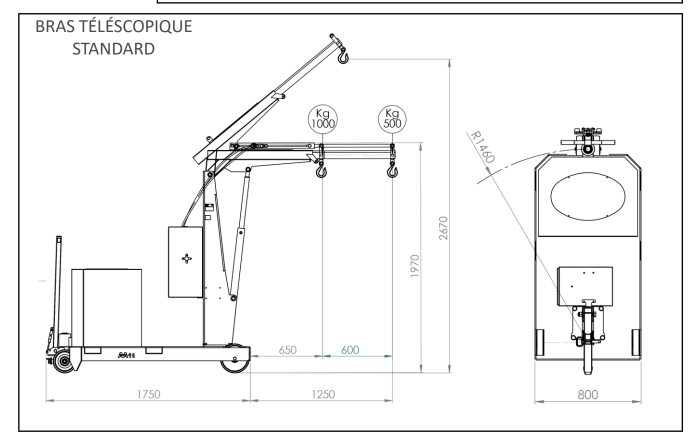
Grâce à la vitesse progressive tous les mouvements sont effectués avec une grande précision au millimètre. La descente s'effectue avec moteur éteint.

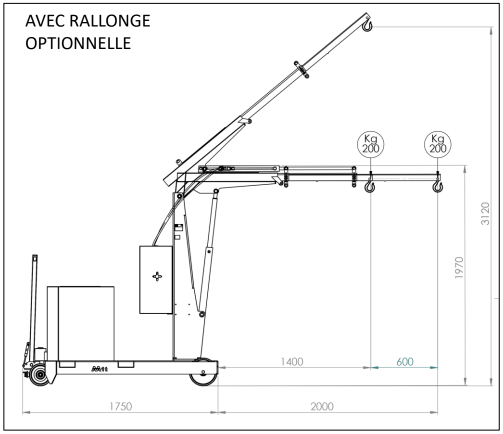


GZ1000BSE

DESSINS TECHNIQUES, DIMENSIONS ET CAPACITÉS

La meilleure grue pour des applications illimitées et les meilleures performances





Toutes les fonctionnes du bras sont électriques à l'aide d'un distributeur à levier avec vitesse progressive.