



Flexibilité, innovation et
sécurité pour votre
travail

GRUES ROTATIVES 360° AVEC CONTREPOIDS

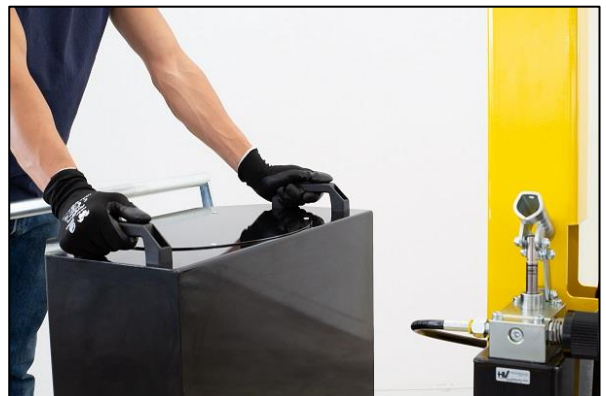


Une gamme complète de grues pivotantes à contrepoids à 360° à traction manuelle, avec une capacité maximale jusqu'à 500 kg et porte-à-faux jusqu'à 1300 mm. Commande par levier hydraulique ou commande électrique. Ils représentent la solution idéale pour le levage et le transport de charges dans plusieurs 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 dimensions compactes, ils 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.

Ils sont équipés de 2 roues pivotantes de grande capacité avec supports de pare-chocs et freins de stationnement et de 2 roues avant fixes avec roulements. Le châssis a une finition en peinture époxy et est équipé des fourreaux de fourches pour le déplacement avec un chariot élévateur. La poignée de guidage peut être démontée. Le contrepoids est équipé de deux poignées pour faciliter la rotation. Crochet orientable 360°. Mât sur tourelle rotative avec 8 positions de blocage.

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



01B2SE_1000
CAPACITÉ 200 KG
GRUE ROTATIVE AVEC SYSTÈME DE LESTAGE INTÉGRÉ
TOUTES LES FONCTIONS DU BRAS SONT ÉLECTRIQUES A L'AIDE D'UN
DISTRIBUTEUR A LEVIERS
VITESSE PROGRESSIVE



Données techniques	UM	01B2SE_1000
Poids	[kg]	480
Capacité max.	[kg]	200
Pression max.	[bar]	50
Capacité du réservoir	[Litres]	2,5
Course du cylindre	[mm]	470

Le modèle 01B2SE_1000 est équipé d'un bras électrique commandé par un distributeur à leviers. Grâce au distributeur à levier, les fonctions suivantes sont activées à vitesse progressive :

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

CAPACITÉ ET PORTE-À-FAUX AVEC EXTENSION STANDARD	
Longuer porte-à-faux	Capacité
[mm]	[kg]
De 410 à 1410	de 200 à 80

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

Le modèle 01B2SE_1000, étant une grue avec une capacité maximale de 200 kg, ne nécessite pas de certification par une tierce partie conformément à la législation en vigueur.

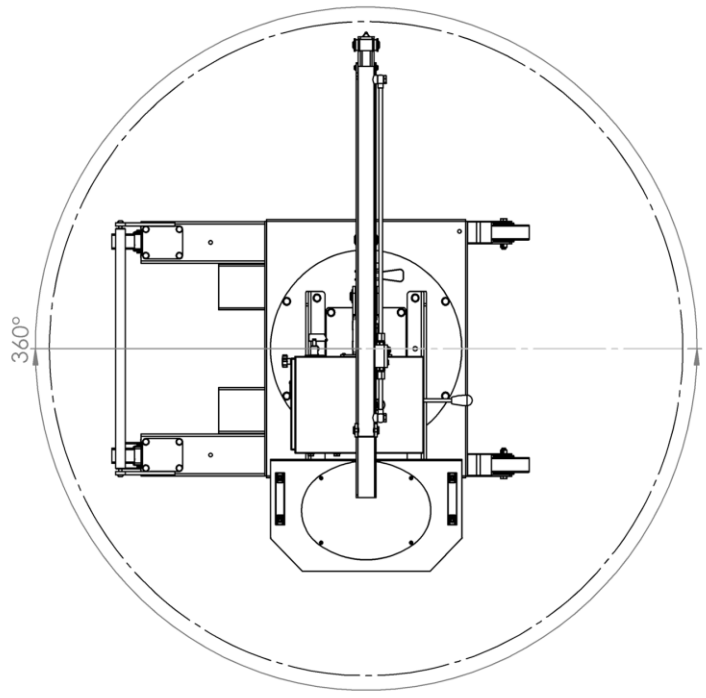
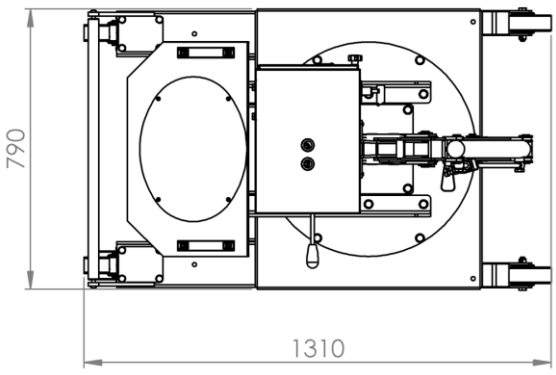
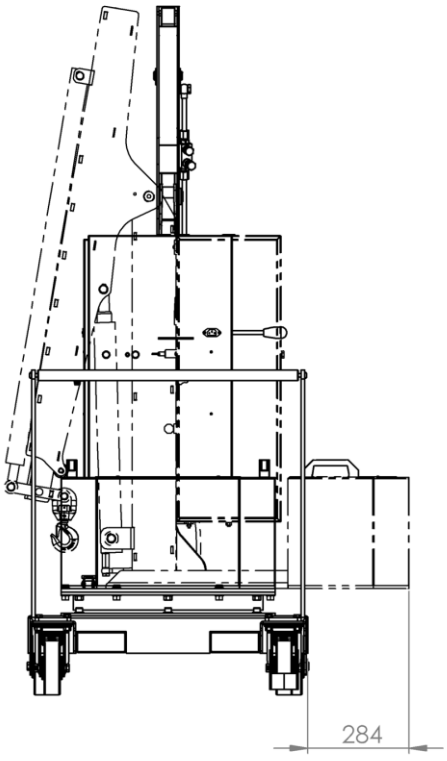
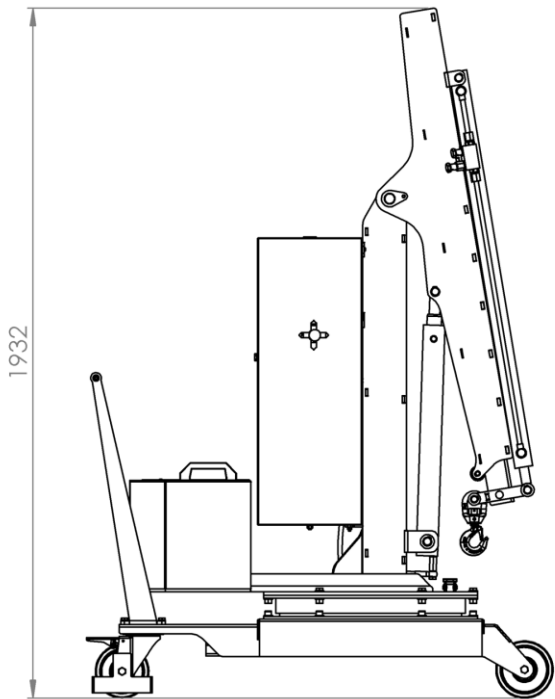
PORTE-À-FAUX AVEC RALLONGE	
Longuer porte-à-faux	Capacité
[mm]	[kg]
de 1410 à 1910	40 fixe

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

Détail du distributeur à leviers



01B2SE_1000
DESSINS TECHNIQUES ET DIMENSIONS



01B2SE_1000
CAPACITÉS
La grue avec bras électrique et largeur compacte 790 mm

