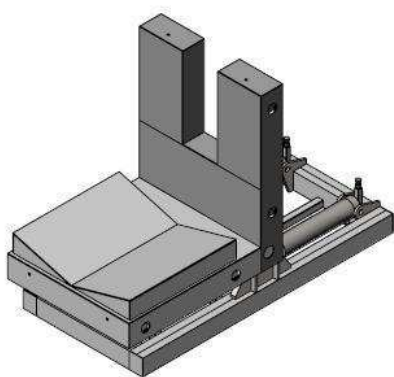


BASCULEURS FIXES série **AR**

AVEC PLATEAU LISSE ou EN "V"



DESCRIPTIF :

- Basculeur fixe pour manutentionner les bobines, les coils ou les palettes
- Capacité de 1.500 à 14.000 kg
- Basculement à 90°
- Basculeur à fixer au sol ou à mettre en fosse
- Avec un plateau lisse pour palettes ou plateau en "V" pour bobines
- Température d'utilisation : -10°C à +40°C
- Avec 1 ou 2 vérins à simple effet
- Avec centrale hydraulique **interne**
- Tension d'alimentation en 400 V TRI-50 Hz
- Commande par boîte à boutons en basse tension 24 Volts, avec arrêt d'urgence
- Avec cadre de sécurité anti-cisaillement
- Cycles d'utilisation : **40 basculements/jour**
- Coloris standard : vert RAL 6011
- Matériel conçu selon les respects de la réglementation française issue de la Directive machines Européenne n° 2006/42/CE et la norme EN 1570
- Livrée avec certificat de conformité et le marquage **CE**

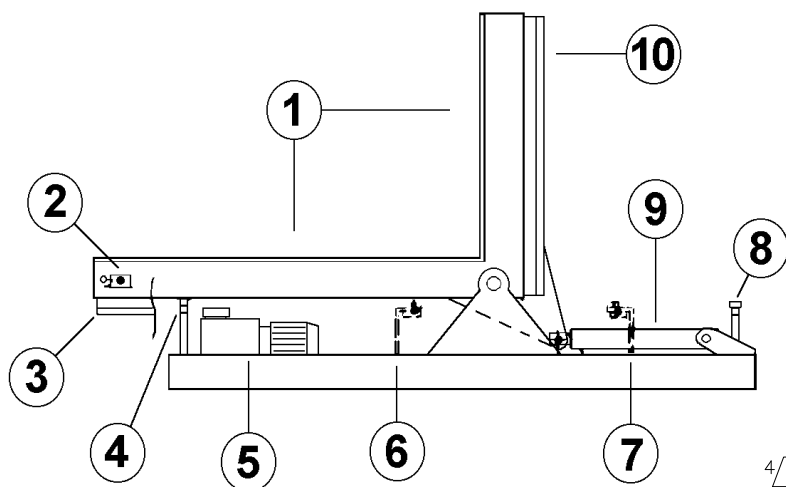
OPTIONS :

- Dimensions sur mesure
- Peinture hors standard
- Montage sur site
- Contrat de maintenance

Basculeur AR

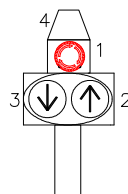
Capacité kg	Référence table	Bobines Dimensions en mm		Nbre x Vérins mm	Vitesse de basculement secondes	Vitesse de retour secondes	Puissance moteur kW	Poids kg	Cycle jour
		Long. bobine	x diamètre bobine						
1.500	AR.1500	2000	1200	1 x 90	33	23	1.5	1020	40
2.000	AR.2000	1200	1200	1 x 90	33	23	1.5	1000	40
3.000	AR.3000	2000	1200	1 x 130	34	25	3	1100	40
3.500	AR.3500	1200	1400	1 x 130	34	25	3	1100	40
4.000	AR.4000	1200	1200	1 x 130	34	25	3	830	40
7.500	AR.7500	1200	1400	2 x 130	51	37	4	1800	40
10.000	AR.10000	1200	1500	2 x 130	76	55	4	2500	40
14.000	AR.14000	1400	1500	2 x 160	125	76	4	3500	40

Caractéristiques techniques



1. Berceau basculant
2. Fin course cadre de sécurité
3. Cadre de sécurité plateau lisse
4. Support
5. Groupe hydraulique
6. Fin course de retour
7. Fin course d'allée
8. Support
9. Vérin/s
10. Cadre de sécurité plateau en V

frad@frad.com



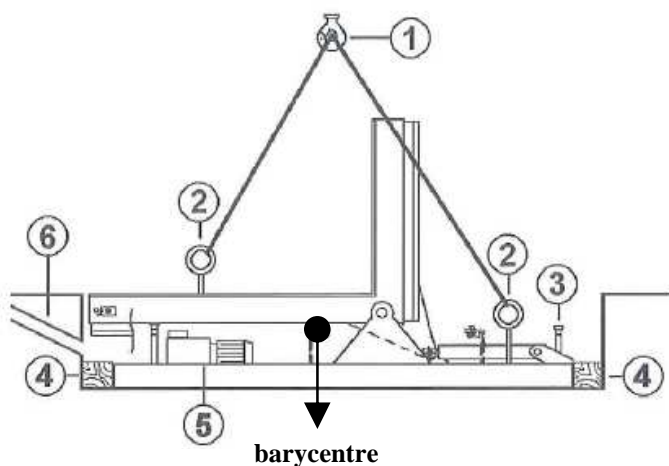
1. Bouton arrêt d'urgence (rouge)
2. Bouton basculement (blanc)
3. Bouton de retour (noir)
4. Entrée câble tableau

Sécurités de la table

- **Périmètre de sécurité** sous le plateau pour éviter l'écrasement d'un membre
- **Sécurité anti-chute** assurée par un clapet anti-retour piloté par une électrovanne installée sous le vérin
- **Fin de course aller/retour**
- Commande de montée/descente en **très basse tension 24 volts avec arrêt d'urgence**
- **Niveau sonore inférieur à 70 dB (A)**
- Table certifiée **CE** conforme à la Directive Machine **2006/42/CE**

Installation

- Pour faciliter sa mise en place, le basculeur est équipé de 4 anneaux de levage qui lui permettent d'être soulevé à l'aide d'une grue ou d'un pont roulant. Il est positionné sur des supports en bois pour permettre la manutention par un chariot élévateur avec des fourches d'une longueur égale ou supérieure au châssis, en respectant le barycentre. Il peut être fixé au sol ou en fosse.



1. Crochet grue
2. Anneaux de levage
3. Supports de réglage
4. Cales bois
5. Groupe hydraulique
6. Passage câble soupape