

## Potence pivotante MSK

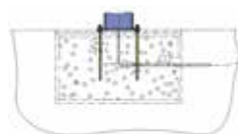
### Conception lourde et robuste

- Capacité jusqu'à 20.000 kg
- Portée jusqu'à 12 m
- Plage de pivotement 360°

Système articulé à la main, conforme aux prescriptions EN et aux directives de l'UE sur les machines pour les usages industriels moyens. Acier sablé au jet de gravier, couche d'apprêt en RAL 5015.

### Contenu de la livraison

- Installation électrique de base avec alimentation électrique jusqu'à l'appareil de levage
- Interrupteur secteur intégré verrouillable
- **Corps de bague collectrice**
- Tampon de chariot
- Documentation détaillée avec livre de test



### Fixation avec vis d'encrage et modèle de fondation

Profondeur de fondation min. 1.000 mm.

### Fixation partielle également possible avec un système d'ancrage composite.

TYPE Potence pivotante	MSK ...	1000-4	1000-5	2000-4	2000-5	3200-4	3200-5	5000-4	5000-5
Capacité (CMU)	kg	1.000	1.000	2.000	2.000	3.200	3.200	5.000	5.000
Portée A	mm	4.000	5.000	4.000	5.000	4.000	5.000	4.000	5.000
Bord inférieur de la flèche de grue UK	mm	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300
Hauteur totale env. B	mm	3.670	3.770	3.730	3.730	3.820	3.870	3.920	3.970
Largeur de bride F	mm	150	180	170	170	190	200	210	220
Grue sans palan	Référence	J00361	J00362	J00372	J00373	J00374	J00375	J00376	J00377
Boulons d'ancrage (profondeur de fondation 1.000 mm)	Référence	J00339	J00340	J00341	J00342	J00343	J00344	J00345	J00346
	□ fondations/mm	1.850	2.000	2.250	2.500	2.600	2.800	3.000	3.250
Système d'ancrage composé	Référence	J00347	J00348	J00349	il n'y a pas d'ancrages composites possibles				
Épaisseur minimale plancher béton 190 mm	Ø plaque/mm	980	1.310	1.310					

### Sur demande

Autres capacités de charge, projections, hauteurs de construction, couches de peinture et fixations, galvanisation au trempé et à l'extérieur, avec entraînement pivotant.

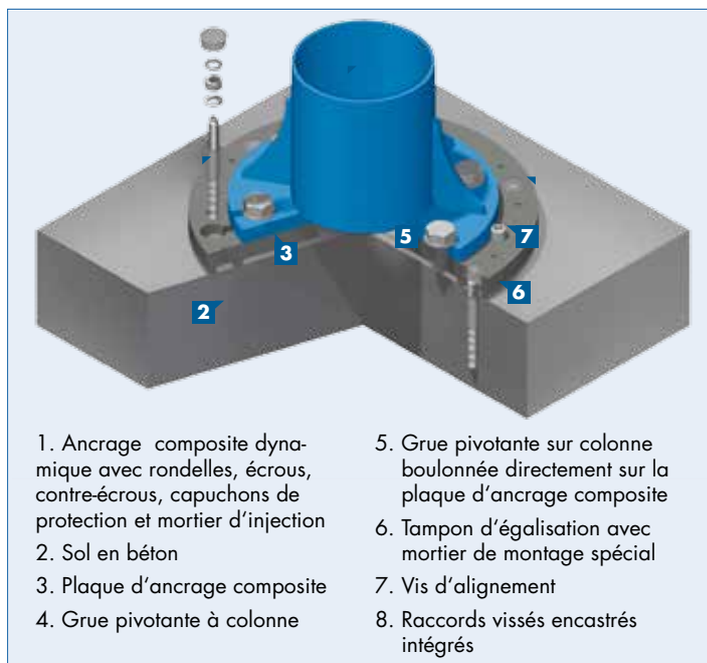
### Autres dimensions et dimensions intermédiaires sur demande.

## Système d'ancrage composite pour potences pivotantes montées sur colonne

- Fixation de cheville innovante pour les potences pivotantes à colonne sur sol en béton
- Alignement rapide et facile de la grue avec des vis d'alignement intégrées
- Grâce à un tampon d'équilibrage, la fixation sur des sols irréguliers est possible
- Remplir les éléments tampons avec un mortier spécial à durcissement rapide, permettant ainsi une mise en service le jour du montage
- Ancrages composés fraisés, donc pas de risque de trébucher
- **Exigences minimales :**  
Sol / plafond en béton, épaisseur minimum 190 mm, grade C20 / 25

### Avantages :

- Pas de fondations complexes
- Montage direct sur le sol du hall
- Pas de sous-coulage de la plaque nécessaire
- La base de la potence pivotante sur colonne est vissée directement sur la plaque



1. Ancrage composite dynamique avec rondelles, écrous, contre-écrous, capuchons de protection et mortier d'injection
2. Sol en béton
3. Plaque d'ancrage composite
4. Grue pivotante à colonne

5. Grue pivotante sur colonne boulonnée directement sur la plaque d'ancrage composite
6. Tampon d'égalisation avec mortier de montage spécial
7. Vis d'alignement
8. Raccords vissés encastrés intégrés

### Contenu de la livraison :

