



PalTurn™ - Retourneur de charges

Informations du produit

Le principe du pal-turn™ est de retourner une charge dans l'espace par l'intermédiaire de sangles plates.

Le pal-turn™ est constitué d'un tube - mis en rotation par un moto-réducteur – sur lequel sont fixées des poulies qui entraînent des sangles. Une boîte à boutons permet le pilotage du système.

Pour adapter le PalTurn™ à différentes installations, il y a plusieurs systèmes d'accrochage supérieurs pour crochets simples ou doubles. L'utilisation du PalTurn™ ne nécessite aucun point d'ancrage sur la charge retournée – la charge est supportée par les sangles. Chaque appareil peut retourner différents types de charges, dans la mesure où la capacité est adéquate et que les sangles disponibles ont une longueur adaptée.

Les sangles textiles peuvent être imprégnées pour des charges régulières sans arêtes vives ou peuvent être enduites pour des charges restrictives avec des arêtes vives.

Options :

- Les appareils peuvent être proposés avec une commande filaire ou une télécommande.
- Un système de déséquilibre peut être installé sur votre Pal Turn™ Il est conçu pour montrer la position déséquilibrée du Pal Turn™ par un signal sonore et/ou lumineux, c'est-à-dire pour montrer que le Pal Turn™ a atteint un angle d'inclinaison supérieur à 6° par rapport au plan horizontal.

Groupe d'utilisation = FEMA5

Marquage: Marqué CE, Directive machine 2006/42/CE, FEM 1.001 rev.98

Finition: Revêtement époxy à chaud

| Réf. | CMU Tonnes | Type | Puissance du moteur kW | Poids additionnel par mètre de levage supplémentaire | B mm | C mm | Ø D mm | E mm | F mm | G mm | H mm | Hp | I mm | J mm | K mm | L mm | M mm | Poids (kg) |
|---------------|---------------|--------------|------------------------|--|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|
| 6297211978005 | 0,5 | Single-phase | 0,18 | - | 460 | 1250 | 80 | 50 | 212 | 435 | 482 | 320 | 138 | 15 | 30 | 100 | 80 | 103 |
| 6297211968005 | 0,5 | Three-phase | 0,18 | - | 460 | 1250 | 80 | 50 | 212 | 435 | 482 | 320 | 138 | 15 | 30 | 100 | 80 | 103 |
| 6297211978010 | 1 | Single-phase | 0,25 | 30 | 500 | A+360 | 132 | 100 | 265 | 532 | 680 | 390 | 172 | 15 | 30 | 100 | 80 | 250 |
| 6297211968010 | 1 | Three-phase | 0,25 | 30 | 500 | A+360 | 132 | 100 | 265 | 532 | 680 | 390 | 172 | 15 | 30 | 100 | 80 | 250 |
| 6297211978020 | 2 | Single-phase | 0,55 | 30 | 600 | A+360 | 132 | 100 | 370 | 590 | 1015 | 660 | 225 | 25 | 40 | 210 | 175 | 360 |
| 6297211968020 | 2 | Three-phase | 0,55 | 30 | 600 | A+360 | 132 | 100 | 370 | 590 | 1015 | 660 | 225 | 25 | 40 | 210 | 175 | 360 |
| 6297211978050 | 5 | Single-phase | 0,75 | 58 | 600 | A+360 | 132 | 100 | 370 | 590 | 1015 | 660 | 225 | 25 | 40 | 210 | 175 | 375 |
| 6297211968050 | 5 | Three-phase | 0,75 | 58 | 600 | A+360 | 132 | 100 | 370 | 590 | 1015 | 660 | 225 | 25 | 40 | 210 | 175 | 375 |
| 6297211978100 | 10 | Single-phase | 1,5 | On request | 1 000 | A+440 | 200 | 200 | 470 | 990 | 1 600 | 865 | 530 | 30 | 70 | 200 | 200 | 1 140 |
| 6297211968100 | 10 | Three-phase | 1,5 | On request | 1 000 | A+440 | 200 | 200 | 470 | 990 | 1 600 | 865 | 530 | 30 | 70 | 200 | 200 | 1 140 |
| 6297211978200 | 20 | Single-phase | 3 | On request | 1 200 | A+540 | 250 | 260 | 580 | 1 040 | 1 785 | 1 010 | 530 | 30 | 85 | 350 | 200 | 1 720 |
| 6297211968200 | 20 | Three-phase | 3 | On request | 1 200 | A+540 | 250 | 260 | 580 | 1 040 | 1 785 | 1 010 | 530 | 30 | 85 | 350 | 200 | 1 720 |

Dimensions

