



FL 1629

Uniquement pour professionnels !
1/2

APPLICATION INFO

COUSSINETS PERMAGLIDE® : AXES DE DIRECTION D'ARRACHEUSE DE POMMES DE TERRE

Branche : construction de machines agricoles

Produits :

Bague de coussinet Permaglide®

type de construction PAP ... P200

Rondelle de guidage Permaglide®

type de construction PAW ... P200

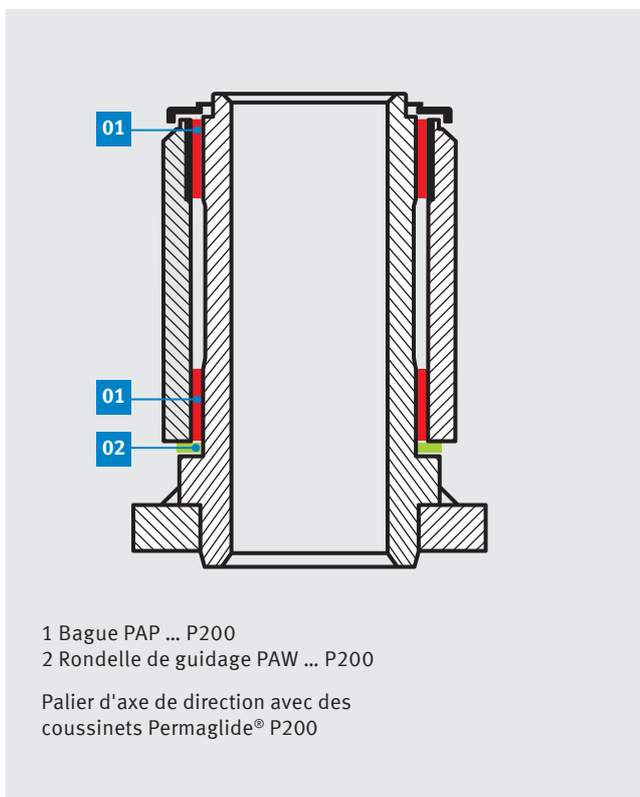
Fonction

Les arracheuses de pommes de terre déterrent les pommes de terre à l'aide de socs, coupent les fanes et nettoient les pommes de terre. Certaines machines intègrent des réservoirs.

Les arracheuses de pommes de terre autopropulsées ont une direction hydraulique. Les axes de direction des machines pivotent sur 90°. Les axes de direction supportent un poids élevé pouvant atteindre 15 t. Les irrégularités du sol occasionnent des chocs et des coups aux axes de direction. Les coussinets des axes de direction sont, par conséquent, exposés à des contraintes élevées par chocs et angulaires.

Paliers avec des bagues de coussinet et des rondelles de guidage Permaglide® P200

Les paliers subissent des conditions difficiles dues aux variations de température, à la crasse et à l'humidité. Les machines fonctionnent en permanence durant la récolte et doivent être parfaitement fiables sans entretien. Des phénomènes de corrosion ne doivent pas gripper les paliers après un arrêt prolongé.





FL 1629

Uniquement pour professionnels !
2/2

Grâce à l'utilisation des coussinets Permaglide® P200 et des rondelles de guidage P200, les paliers fonctionnent de manière fiable malgré les conditions d'exploitation difficiles. L'épaisse couche de glissement en matière plastique qui recouvre le bronze fritté amortit les chocs et les coups. La résistance à l'usure des coussinets Permaglide® P200 garantit aux axes de direction une longue durée d'utilisation. Les paliers conservent leurs bons coefficients de glissement même en cas de manque de lubrification suite à l'absence d'entretien.

Avantages des coussinets Permaglide® P200

- Sans plomb
- Conforme à la directive 2011/65/UE (RoHS II)
- résistance à des contraintes élevées
- grande résistance à l'usure
- insensibilité aux chocs et aux coups
- bonnes caractéristiques d'amortissement
- insensibilité aux contraintes radiales
- insensibilité à l'humidité grâce au faible gonflement
- insensibilité à l'encrassement
- faible coefficient de friction, d'où des efforts de direction réduits
- fonctionnement à faible entretien sous conditions de lubrification
- bons coefficients de glissement même en cas de manque de lubrification
- faible encombrement
- montage simple



Plus d'informations sur les coussinets Permaglide®

Catalogue Permaglide®, n° d'article 50003863-03

