

## ESCAVA-FOSSAS ROTATIVOS DUPLOS

double-wheell rotary ditchers



Os Escava-fossas rotativos duplos estão no mais alto nível de tecnologia e desempenho para a criação e manutenção de valas de drenagem e irrigação.

Eles podem ser usados em qualquer trator de rodas equipado com marchas desenfreadas de 0,4 / 0,6 para a escavação de novas valas, enquanto a manutenção simples permite velocidade de progredir até 1,2 Km / h. O ângulo de escavação padrão é de 32 °, ângulos de escavação a 18 °, 20 °, 23 °, 42 °, para adaptação a diferentes naturezas do terreno e necessidades.

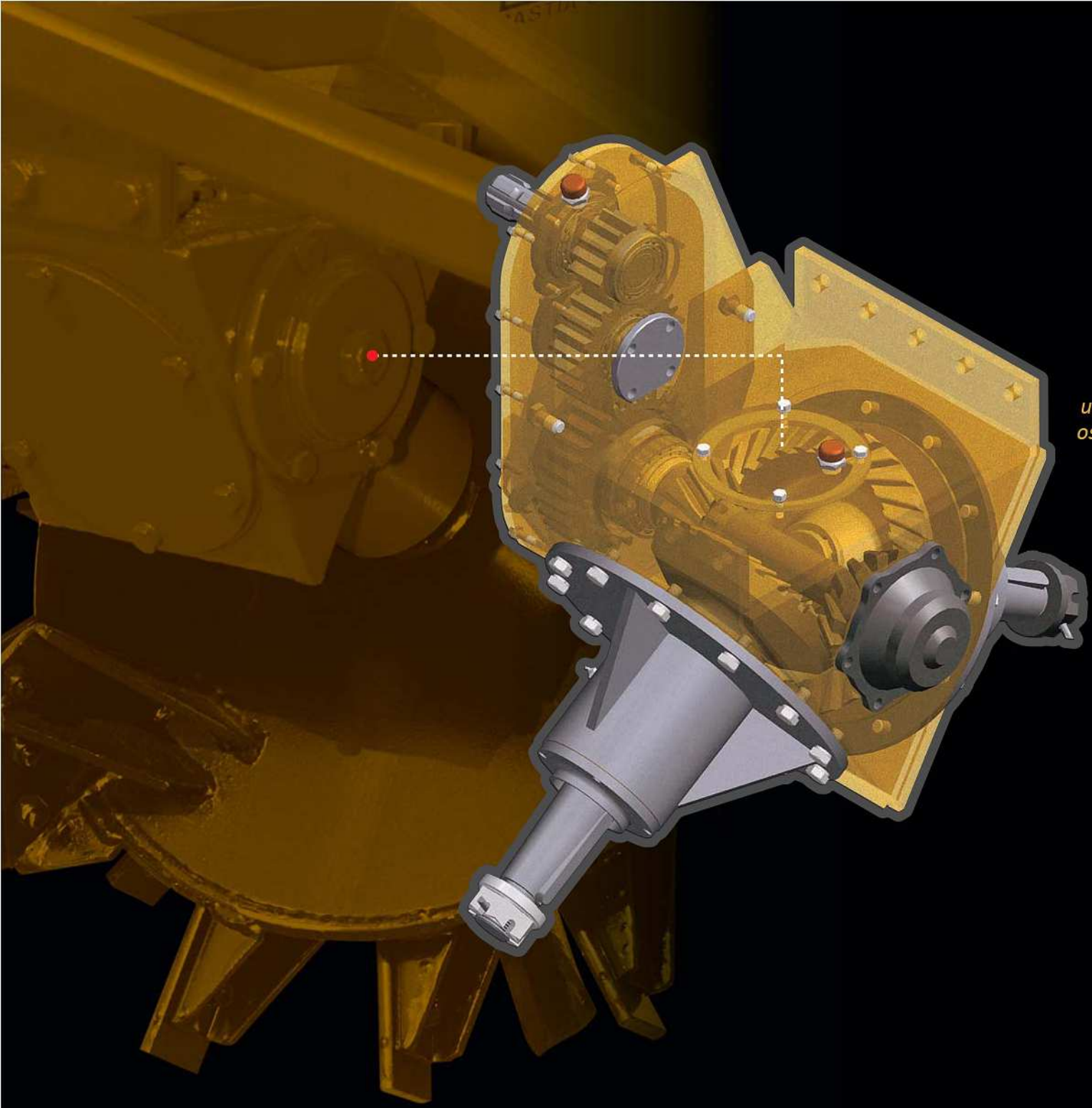
Para o uso de valetadeiras, o trator deve ser adequadamente balanceada frente e alargada na parte traseira e na frente, no máximo possível.

A execução de uma nova vala ocorre em 1 ou mais passos dependendo da natureza da terra, o poder do trator e a velocidade de avanço usada.

O solo escavado é uniformemente disperso nos 2 lados, Tampas adicionais estão disponíveis mediante solicitação borracha para as culturas para proteger ou para a formação de 2 aterros laterais.

A profundidade de trabalho é ajustada com o elevador trator hidráulico em posição controlada.

é dividido em três famílias, mono roda, mono roda e biruota e ad cada família pertence diferente variantes para resolver as várias necessidades de trabalho. Por mais de 40 anos a DNDI tem sido a empresa líder no mercado que produz máquinas de vanguarda capazes de resolver todos os problemas. O coração de máquina, projetada para transmitir o moto de forma simples e segura, é construído com engrenagens de alta qualidade, previamente testado para garantir uma transmissão segura e silenciosa. Acima de tudo os modelos são equipados com engrenagens cônicas e dentes helicoidais capazes de assegurar o esforço de rotação em três dentes simultaneamente, garantindo Assim, uma vida mais longa da engrenagem.



## ZANJADORAS ROTATIVAS DE DOBLE RUEDA

double-wheell rotary ditchers



Los zanjadores rotativos de doble rueda están en lo más alto nivel en tecnología y desempeño para la creación y la Mantenimiento de zanjas de drenaje y riego.

Se pueden utilizar en cualquier tractor de ruedas equipado con marchas desenfrenadas desde 0.4 / 0.6 para la excavación de nuevas zanjas, mientras que el simple mantenimiento permite la velocidad de avance hasta 1,2 Km. / h.

El ángulo de excavación estándar es de 32 °, disponible bajo pedido.

ángulos de excavación a 18 °, 20 °, 23 °, 42 °, para la adaptación a

Diferentes naturalezas del terreno y necesidades.

Para el uso de zanjadoras, el tractor debe ser apropiadamente balasto delantero y ensanchado en la parte trasera y en la parte delantera como máximo posible.

La ejecución de una nueva zanja se realiza en 1 o más pasos.

Dependiendo de la naturaleza de la tierra, el poder de la Tractor y la velocidad de avance utilizada.

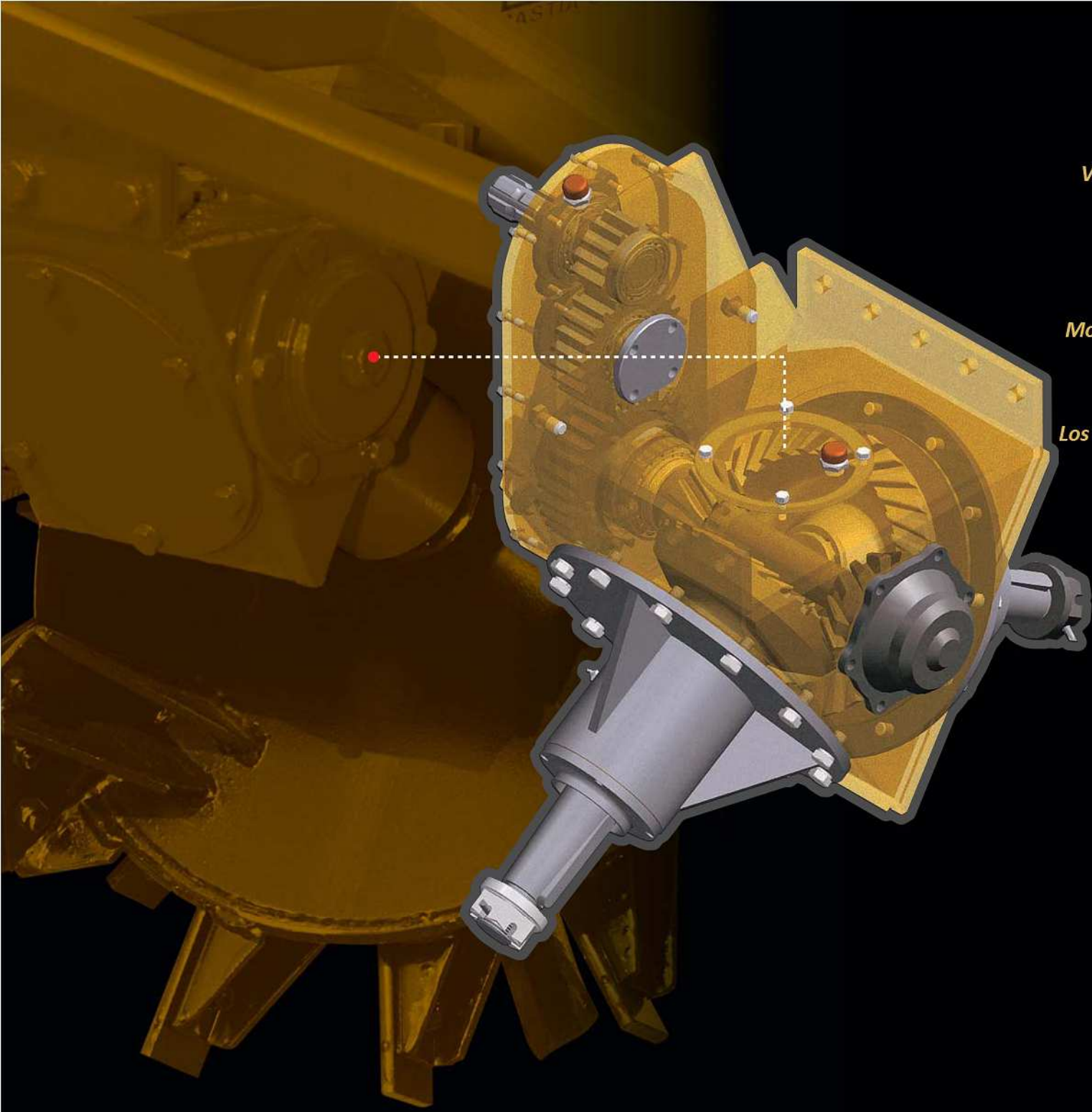
El suelo excavado se dispersa uniformemente en los 2 lados,

tapas adicionales están disponibles bajo petición

Caucho para cultivos a proteger o para la formación de 2 terraplenes laterales.

La profundidad de trabajo se ajusta con la elevación.  
Tractor hidráulico en posición controlada.

Se divide en tres familias,  
Mono rueda, mono rueda y biruota y anuncio.  
cada familia pertenece diferente  
Variantes para resolver las diversas necesidades de  
trabajo. Durante más de 40 años DNDI ha sido  
La empresa líder en el mercado productor.  
máquinas de vanguardia capaces de  
Resuelve todos los problemas. El corazon de  
Máquina, diseñada para transmitir la  
Motocicleta de forma sencilla y segura, se construye.  
con engranajes de alta calidad,  
previamente probado para asegurar  
Una transmisión segura y silenciosa. Sobre todo  
Los modelos están equipados con engranajes cónicos.  
y dientes helicoidales capaces de  
asegurar el esfuerzo de rotación en tres  
dientes a la vez, garantizando  
Por lo tanto una vida más larga del engranaje.



## TRANCHEUSES ROTATIVES À DEUX ROUES

double-wheell rotary ditchers



Les trancheuses rotatives à deux roues sont au plus haut niveau de technologie et de performance pour la création et la entretien des fossés de drainage et d'irrigation.

Ils peuvent être utilisés sur n'importe quel tracteur à roues équipé de marches rampantes de 0,4 / 0,6 pour l'excavation de nouveaux fossés, tandis que la maintenance simple permet une vitesse de progrès jusqu'à 1,2 km / h.

L'angle d'excavation standard est de 32 °, disponible sur demande.

angles d'excavation à 18 °, 20 °, 23 °, 42 °, pour l'adaptation à différentes natures du terrain et des besoins.

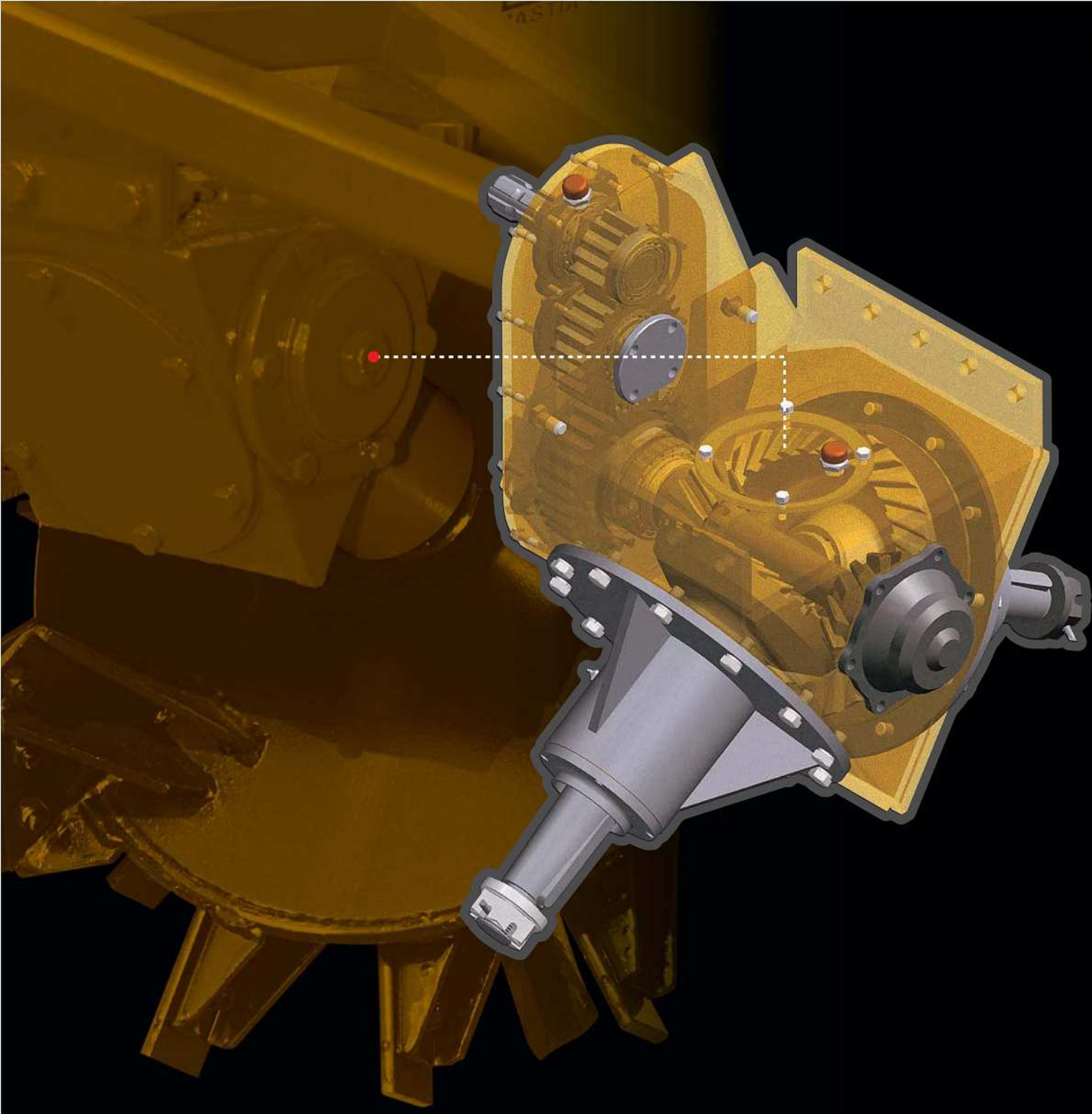
Pour l'utilisation de tracheuses, le tracteur doit être devant lesté et élargi de manière appropriée à l'arrière et à l'avant au plus possible.

L'exécution d'un nouveau fossé se fait en 1 ou plusieurs étapes en fonction de la nature du terrain, le pouvoir de la tracteur et la vitesse d'avancement utilisée.

Le sol excavé est uniformément dispersé sur les 2 côtés, des couvercles supplémentaires sont disponibles sur demande caoutchouc pour les cultures à protéger ou pour la formation de 2 remblais latéraux.

La profondeur de travail est ajustée avec l'ascenseur tracteur hydraulique en position contrôlée.

*Est divisé en trois familles, roue mono, roue mono et biruota et annonce chaque famille appartient différente variantes pour résoudre les différents besoins de travail. DONDI est depuis plus de 40 ans la société leader sur le marché produisant machines d'avant-garde capables de résoudre tous les problèmes. Le cœur de machine, conçue pour transmettre le moto de manière simple et sûre, est construit avec des engrenages de haute qualité, préalablement testé pour assurer une transmission sûre et silencieuse. Sur tout les modèles sont équipés d'engrenages coniques et dents hélicoïdales capables de assurer un effort de rotation sur trois dents simultanément, garantissant donc une plus longue vie de la vitesse.*



## DOUBLE-WHEELL ROTARY DITCHERS



The double-wheell rotary ditchers are at the highest level in technology and performance for the creation and the maintenance of drainage and irrigation ditches.

They can be used on any wheeled tractor equipped with rampant marches from 0.4 / 0.6 for the excavation of new ditches, while simple maintenance allows speed of progress up to 1.2 Km. / h.

The standard excavation angle is 32 °, available on request excavation angles at 18 °, 20 °, 23 °, 42 °, for adaptation to different natures of the terrain and needs.

For the use of trenchers, the tractor must be appropriately ballasted front and widened at the rear and at the front at most possible.

The execution of a new ditch takes place in 1 or more steps depending on the nature of the land, the power of the tractor and the forward speed used.

The excavated soil is uniformly dispersed on the 2 sides, additional lids are available on request rubber for crops to protect or for the formation of 2 side embankments.

The working depth is adjusted with the lift tractor hydraulic in a controlled position.

**The DONDI range of rotary ditchers,** is divided into three families: mono-wheel, mono/double-wheel and double-wheel models, and each family has different versions to meet a wide range of operating needs. For over 40 years, DONDI has been a market leader, manufacturing state-of-the-art agricultural machinery that can solve any problem. The heart of the machine, designed to transmit motion simply and safely, is composed of high-quality gears that have been tested to ensure safe and noiseless transmission. All the models feature "GLEASON" bevel gear pairs with helicoidal teeth to ensure a rotary force that simultaneously uses three teeth to guarantee longer gear life.

