



escava-fossas rotativos de uma roda

retroescavadeiras
em posição de transporte

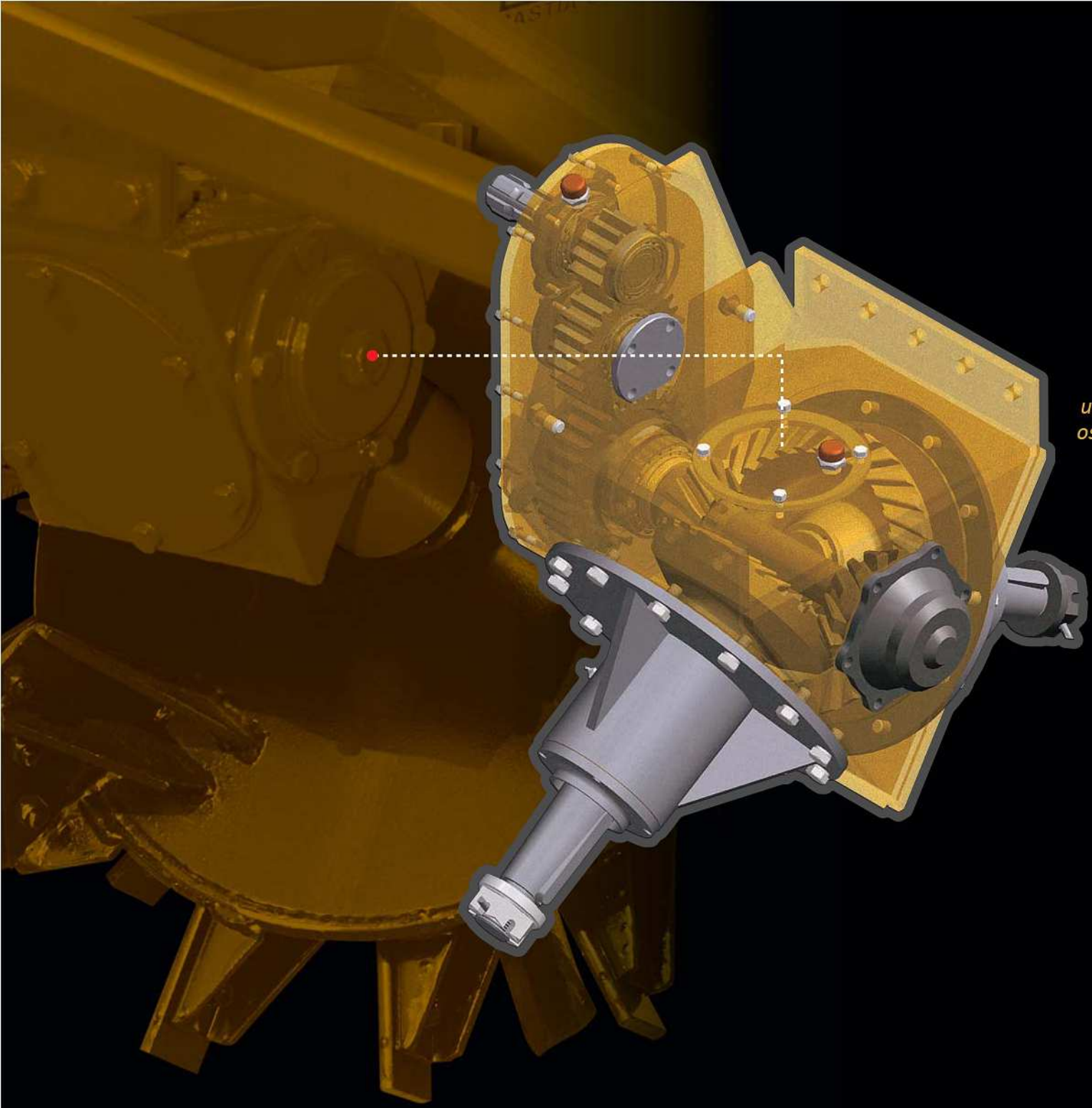
Dispositivo que permite escavação e manutenção das valas ao lado do trator. Em fase de transporte a valetadeira se posiciona no sentido vertical.

Apenas o dispositivo lateral pode ser fornecido que pode ser combinado com qualquer tipo de trenchers.

A transmissão do movimento ocorre através de árvores Cardan.



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 una sola rueda

retroexcavadoras
en posición de transporte

Dispositivo que permite la excavación y el mantenimiento.

De las zanjas a un lado del tractor. En fase

De transporte la zanjadora se posiciona en el sentido.

vertical.

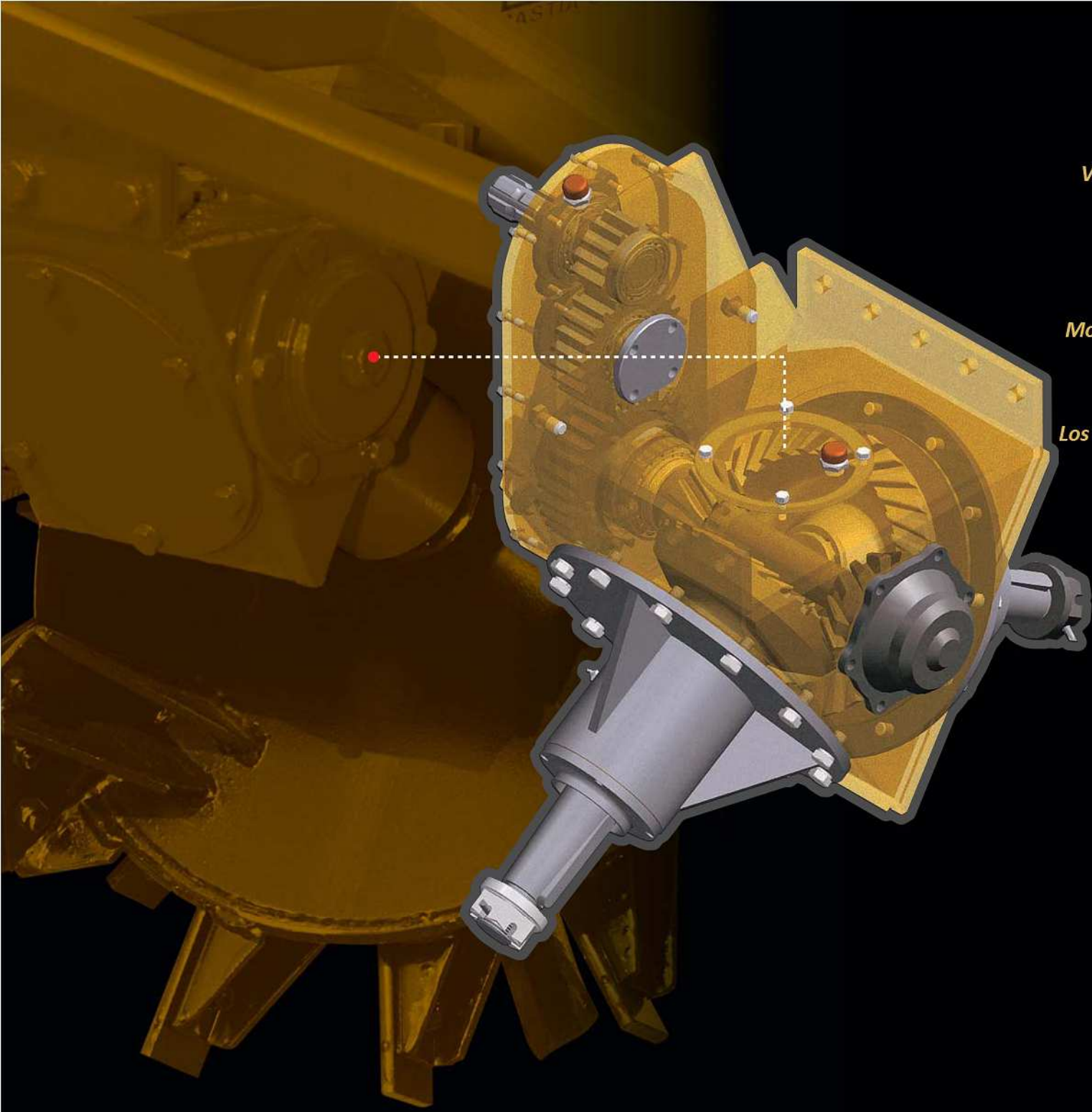
Solo se puede suministrar el dispositivo lateral.
que se puede combinar con cualquier tipo de
zanjadoras.

La transmisión del movimiento se realiza a través
de los árboles.

Cardan.



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.



dégrilleurs rotatifs à une roue



rétrocaveuses
en position de transport

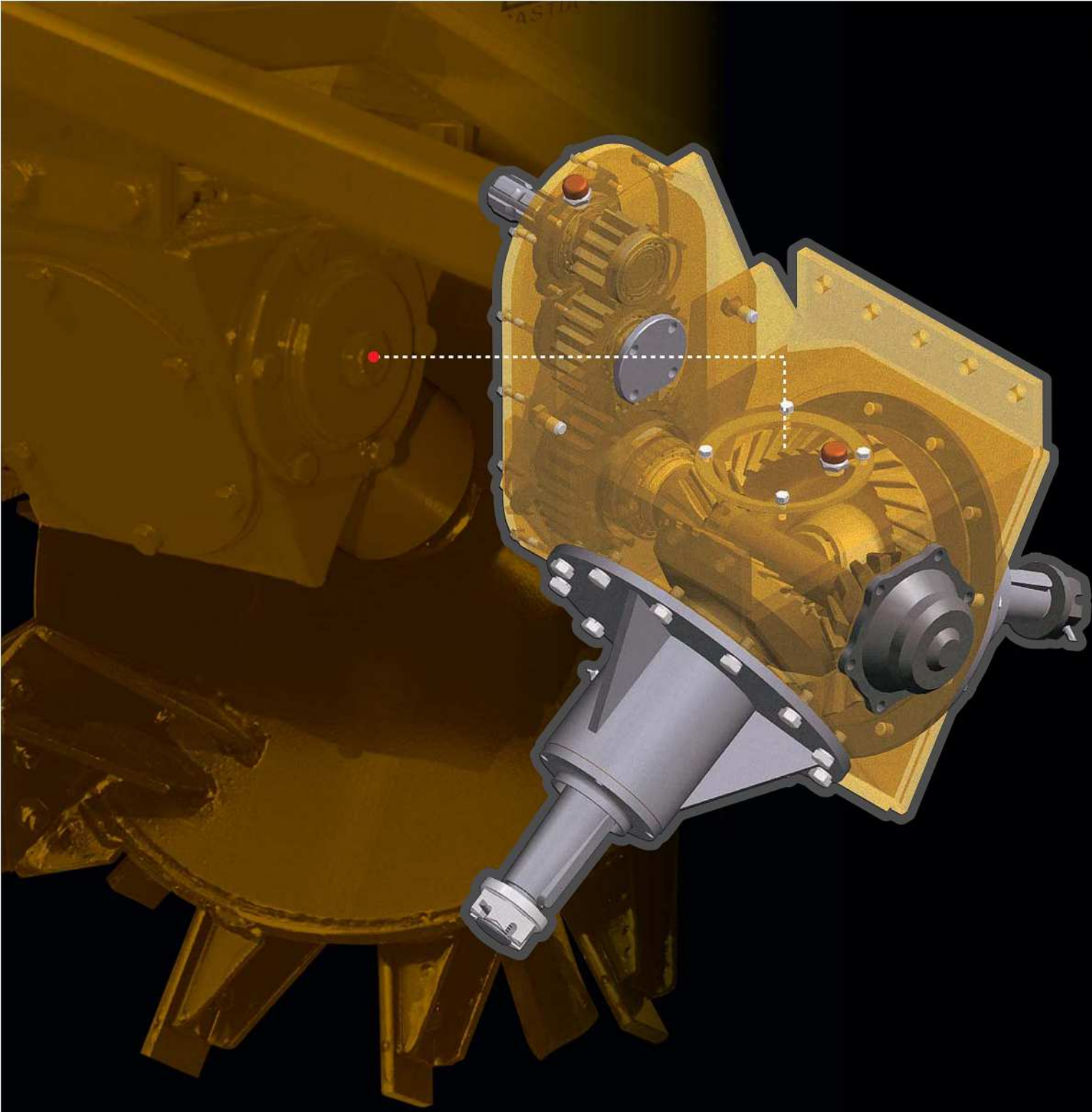
Dispositif permettant de creuser et d'entretenir des fossés sur le côté du tracteur. En phase de transport la trancheuse se positionne dans le sens vertical.

Seul le dispositif latéral peut être fourni qui peut être combiné avec tout type de tranchesuses.

La transmission du mouvement se fait à travers des arbres Cardan.



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.



Single-wheel rotary ditchers



Backhoes
in transport position



Device that allows digging and maintenance of the ditches to the side of the tractor. In phase of transport the trencher positions itself in the sense vertical.

Only the lateral device can be supplied which can be combined with any type of trenchers.

The transmission of motion takes place through Cardan.

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.

