

# OGGI PUOI DIRE **STOP AL CARDANO**



Le Prese di Potenza e gli alberi di trasmissione con giunto cardanico sono gli imputati N.1 fra gli incidenti in agricoltura in quanto questi organi meccanici presentano parti esposte quali snodi, bulloni, pulsanti di sblocco che troppo spesso con il loro moto rotatorio finiscono per far impigliare gli indumenti dell'operatore o delle persone che si trovano a lavorare nelle vicinanze della macchina, con conseguenze gravissime per l'integrità fisica della persona.

## LA SICUREZZA SCENDE IN CAMPO CON

# HYDROTIP

**Dispositivo meccanico per il trasferimento dell'energia oleodinamica dal trattore al rimorchio ribaltabile.**

HYDROTYP è costituito da un motore accoppiato ad una pompa, entrambi ad ingranaggi della collaudata serie NPH, montati su una staffa in acciaio che funge da supporto e ne facilita l'installazione sul timone del rimorchio.

Grazie a HYDROTIP è possibile trasmettere l'energia idraulica dal trattore all'impianto idraulico per l'azionamento del rimorchio ribaltabile, senza dover ricorrere al giunto cardanico, a tutto vantaggio dell'incolumità di chi opera alla macchina, nel pieno rispetto della manovrabilità del mezzo e senza perdere in prestazioni.



**OMFB**  
HYDRAULIC COMPONENTS



[www.omfb.com](http://www.omfb.com)

COMPANY WITH  
QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV GL  
= ISO 9001 =

# AUJOURD'HUI ON PEUT DIRE **STOP AU CARDAN**



Les prises de force et les arbres de transmission par joint cardan sont les responsables N.1 des accidents en agriculture car ces organes mécaniques présentent des parties exposées comme les rotules, boulons, boutons de déblocage qui trop souvent, par le mouvement rotatif, finissent par entrainer les vêtements de l'opérateur ou des personnes qui se trouvent dans les environs de la machine, avec des conséquences très graves pour l'intégrité physique de la personne.

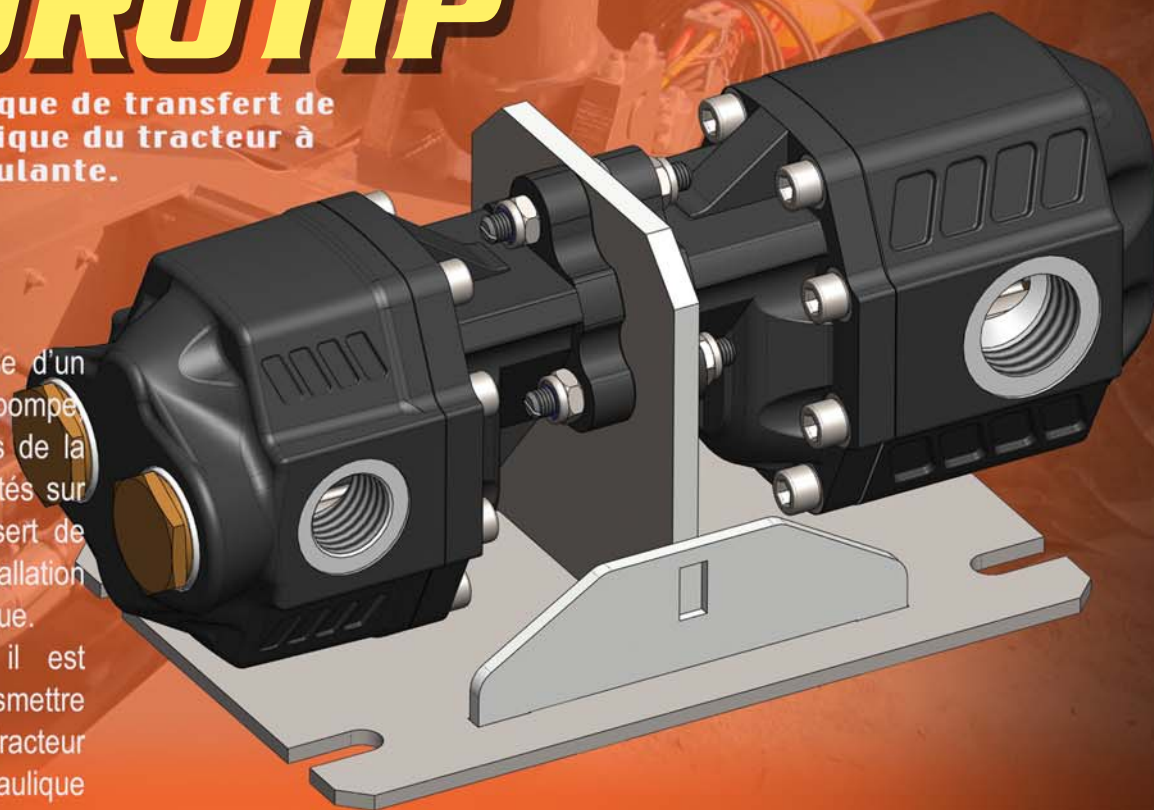
## LA SÉCURITÉ ENTRE EN SCÈNE AVEC

# HYDROTIP

**Dispositif mécanique de transfert de l'énergie hydraulique du tracteur à la remorque basculante.**

HYDROTYP se compose d'un moteur couplé à une pompe tous deux à engrenages de la célèbre série NPH, montés sur un étrier en acier qui sert de support et en facilite l'installation sur le timon de la remorque.

Grâce à HYDROTIP il est possible de transmettre l'énergie hydraulique du tracteur à l'installation hydraulique d'actionnement de la remorque basculante, sans devoir faire appel au joint cardan, au grand avantage de la sécurité de qui travaille sur la machine, dans le respect total de la manœuvrabilité de l'engin et sans perdre en performances.



**OMFB**  
HYDRAULIC COMPONENTS



[www.omfb.com](http://www.omfb.com)

COMPANY WITH  
QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV GL  
= ISO 9001 =