

## Pfanzelt uniDRIVE Zackig voran

Im Rahmen des Zentral-Landwirtschaftsfestes in München im September zeigte Pfanzelt erstmals einen neuen hydraulischen Radantrieb für Rückanhänger. Der uniDRIVE soll neue Maßstäbe beim Preis-Leistungs-Verhältnis setzen und ist für die Pfanzelt S-line (außer Modell S6) und alle Profi-Rückanhänger lieferbar. Der zuschaltbare Zahnradantrieb kann pro Rad eine maximale Schubkraft bis zu 20 kN übertragen. Das funktioniert bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 8 km/h. Bei Straßenfahrten wird durch Ausschwenken des Antriebs jeglicher Verschleiß und zusätzlicher Rollwiderstand verhindert. Im Gegensatz zu den bekannten Radantrieben mit Kronenrädern ist hier der Einsatz von Gleitschutzketten möglich. Die Motoren werden entweder über eine Eigenölversorgung oder die Hydraulik des Schleppers angetrieben.

Pfanzelt/Red. ■

**Der neue Zahnradantrieb kann hohe Zugkräfte übertragen und ermöglicht gleichzeitig den Einsatz von Ketten**

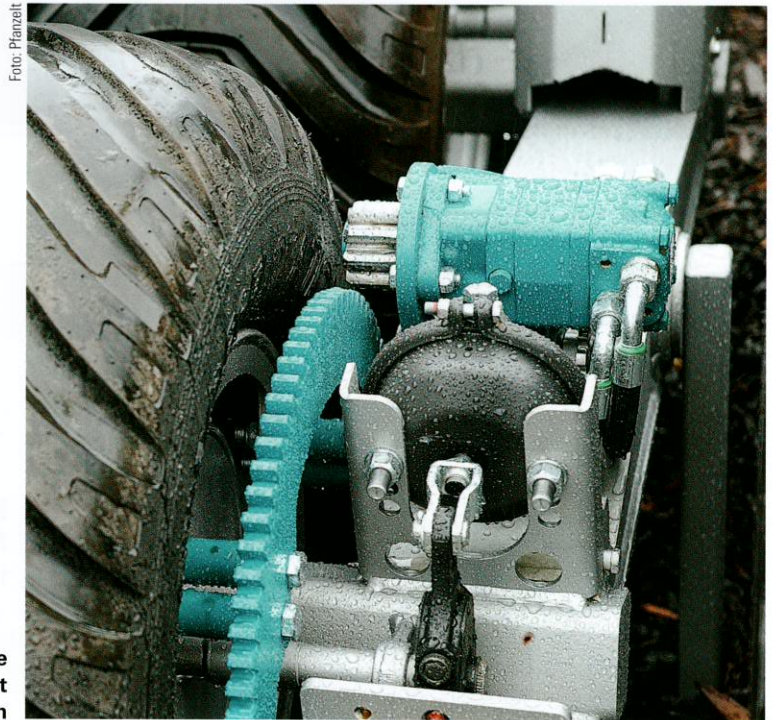


Foto: Pfanzelt

## Kinshofer Fällgreifer Der Problemfäller

Bei schwierigen Fällarbeiten im urbanen Bereich werden immer häufiger Teleskopstapler eingesetzt, mit denen die Arbeit oft schneller, geräuschloser und vor allem sicherer vonstatten geht, als mit der Motorsäge. Für solche Geräte ist der Fällgreifer KM 634-0,35 Z3 von Kinshofer konzipiert. Er besitzt drei Zinken mit einem Greifbereich bis 0,35 m<sup>2</sup> bei einer maximalen Traglast von 2 t. Damit kann er Stammstücke bis 55 cm Durchmesser, Wipfel oder Äste optimal fixieren. Während des Sägevorganges wird der Greifer automatisch nachgespannt. Um beispielsweise einzelne Äste separat abzu-

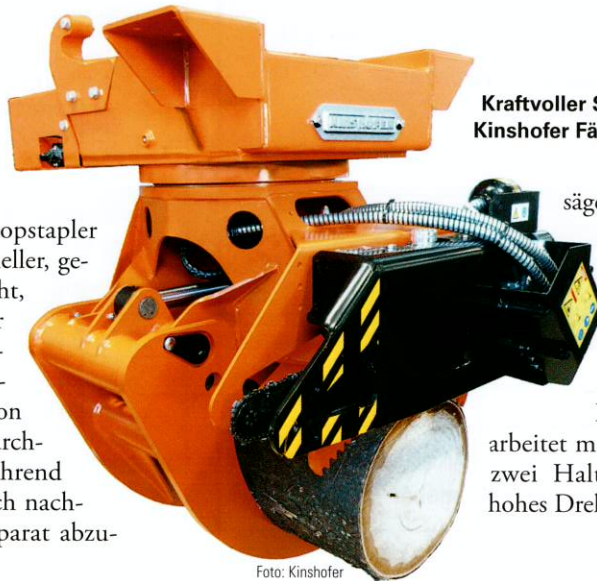


Foto: Kinshofer

**Kraftvoller Schnitt bis 55 cm Durchmesser: Kinshofer Fällgreifer KM 634-0,35 Z3**

sägen, kann die Automatik auch abgeschaltet werden. Die hydraulische Säge (160 bis 80 bar, 80 bis 135 l/min) ist mit einer automatischen Kettenspannung ausgestattet. Das Endlos-Drehwerk des Fällgreifers arbeitet mit vier Antriebsmotoren und zwei Haltebremsen und besitzt ein hohes Drehmoment von 14 400 Nm.

Kinshofer ■

Anzeige

## TAMTRON MODERN WEIGHING

Part of Tamtron Group  
Dieterich & Gräber Wagenbau GmbH & KG  
tel. 07348 5160  
www.tamtrongroup.de  
info@tamtrongroup.de

**NEUE WIRELESS TECHNIK!**

**VERSCHIEDENE WIEGEGELENKE!**

**BIO VERSION FÜR FORWARDER!**

**99 SPEICHERPLÄTZE!**

## TAMTRON WIRELESS HOLZGREIFERWAAGE

- ▶ Fahren Sie optimal ausgelastet und vermeiden Sie Überladungen
- ▶ Holzmengen korrekt erfassen
- ▶ Arbeitsleistung richtig berechnen
- ▶ Einfache Bedienung
- ▶ Robustes Gelenk – auch mit Bluetooth

**EASINESS. PRODUCTIVITY. RELIABILITY.**

