

## Waratah – Built to Work, gebaut zum Arbeiten

lz/19.08.09

**Unter diesem Motto wurden die neuen Aggregate Waratah H412 und H414 Aggregate auf der Elmia 2009 in Schweden ausgestellt.**

Die neuen leichten und kompakten Quattro Antriebe überzeugen durch die komplette Neukonstruktion von Rahmen, Walzen und Messergeometrie. Das leichte Gewicht der durchzugsstarken Quattro Aggregate wird vor allem erzeugt durch die hervorragende Auswahl der Hochleistungsstähle Hardox und Welldox, sowie durch die moderne Konstruktion. Die 4-Walzenaggregate sind mit unterschiedlichen Vorschubmotoren bestückbar und bringen durch die enge Umschließung aller vier Walzen die Vorschubkraft maximal auf den Stamm.

Beide Aggregate, H412 und H414, sind optional ebenfalls mit der so genannten Multitree Ausrüstung nachrüstbar, zur modernen Energieholzernte als Alternative zur nur herkömmlichen Aufarbeitung. Die Waratah Aggregate sind mit den Systemen TimerRite, Dasa 4 sowie Motomit problemlos steuerbar und damit für viele Maschinenhersteller als universelle Aggregate einsetzbar.


Eine Reihe von Zusatzausrüstungen wie Farbmarkierung, Stumpfbehandlung, verschiedene Vorschubwalzen wie Mense, Moipu, V-Profil oder Daumnagel sind erhältlich bzw. wechselbar. Die neuen Aggregate sind serienmäßig ideal geschützt im Bereich der Hydraulikanschlüsse und Hydraulikschläuche und garantieren somit eine noch höhere Standzeit.

**Besonderheiten:** Quattroantrieb mit 4 angetriebenen Walzen, 3 bewegliche Entastungsmesser, 2 starre Entastungsmesser, automatischer Kettenspanner SuperCut 100 Serie.

WFW wird auf der Luzerner Messe die neuen Aggregate den deutschsprachigen Kunden vorstellen und nach der Luzerner Messe auf einer 6-wöchigen Demotour quer durch Deutschland, Österreich, Schweiz und Holland die Aggregate einem breiten Publikum in der Praxis vorstellen.

Die neuen Aggregate sind ab sofort verfügbar.

### Technische Daten:

	H 412	H 414
<b>Gewicht</b>	695 kg	1000 kg
<b>max. Aufarbeitungs- Ø</b>	470 mm	620 mm
<b>max. Greiferöffnung</b>	530 mm	640 mm
<b>benötigte Ölmenge</b>	220 – 280 l/min	290 – 340 l/min

Waratah H412



Waratah H414

