



YELLOW JACKET™

Cutter System



Der Winkel des Halters:

Die Seite des Zahnhalters wird durch die überstehende Schneidfläche des Zahnes geschützt. Durch die verringerte Reibung der Zahnhalter am Baumstamm, wird die Lebensdauer der Halter erhöht, sowie der Kraftverlust und die Vibration der Maschine reduziert.

Doppelte Nutzung der Zahnhalter:

Der an der Vorderseite abgenutzte Halter kann gedreht und auf der gegenüber liegenden Seite befestigt werden, dadurch wird der Halter so effizient wie möglich genutzt.



Zahnwechsel:

Beim Drehen oder Ersetzen des Zahnes muss nicht der ganze Halter demontiert werden, es wird nur die Mutter gelöst (beim Drehen) oder entfernt (beim Ersetzen). Durch dieses Verfahren werden die Wartungsarbeiten erheblich minimiert.

Erhöhte Lebensdauer der Zähne:

Die Zähne des „YELLOW JACKET“ Systems haben zwei Karbid- Schneidflächen. Sie können gedreht und doppelt eingesetzt werden. Die zweite Karbid- Schneidfläche wird durch die obere geschützt.

Schutz des Zahnhalters:

Durch die vorstehende Schneidfläche des Zahnes wird die Vorder- und Oberseite des Halters geschützt.

Lagerhaltung:

Es werden nur zwei bzw. drei verschiedene Zahnhalter und eine Zahnart benötigt, dadurch werden die Lagerkosten erheblich reduziert werden.



Vermeer®

Vermeer Deutschland GmbH
Puscherstraße 9 · 90411 Nürnberg

Tel. 0911/540 14-0 · Fax 0911/540 14-99
info@vermeer.de · www.vermeer.de