



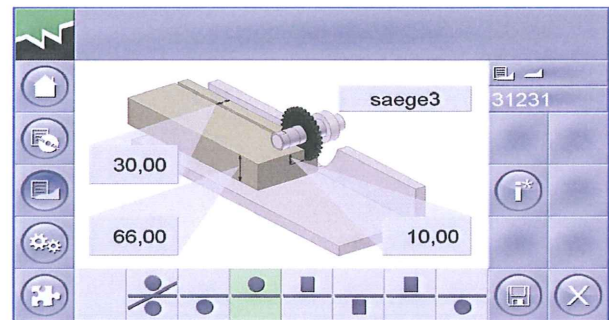
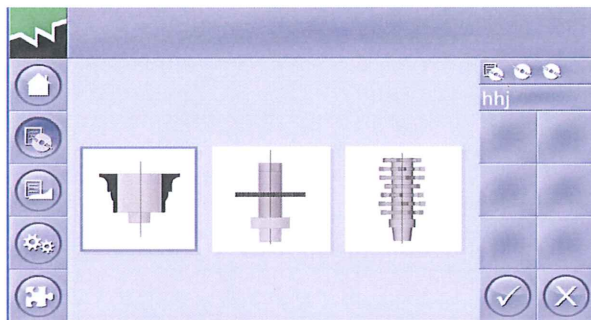
WEINIG

EasyCom

Die werkstückorientierte Steuerung

Neuigkeiten

- **Neue Bedienkonsole mit integriertem Motorenstart**
 - keine Hartwareschalter am Schaltschrank für Vorschub vor/zurück, Not-Aus, Motoren An/Aus, Start-Positionierung
 - Motoren können pro Profil beim Profilanlegen definiert werden
 - Nur die benötigten Motoren werden gestartet
 - Keine Fehlbedienung möglich
 - Verringeres Unfallrisiko
 - Leichter Zugang beim Rüsten
- **Auswahl von Werkzeugtypen**
 - Beim Anlegen von Werkzeug können einmalig 3 Typen ausgewählt werden
 - > Hobelköpfe
 - > Säge- und Nutfräser
 - > Nutenführungsfräser
 - > Einfaches Einstellen und Überwachen der Schnitttiefe beim Arbeiten mit Säge



- **Neuer Schwenkarm**
 - Größerer Schwenkbereich bis in die Maschine
 - Steuerung beim Rüsten im Maschinenraum, leicht zugänglich
- **Universalspindel**
 - Neue Darstellung der Universalspindel (nicht auf der Maschine in Nürnberg zu sehen)
 - Einfaches Einstellen und Positionieren der Unispindel
 - Anzeige von Verfahrenswegen der Unispindel

