

Machineseveiligheid: Kantbank

5x
beter ijzersterk
voor veilig
werk



Waarom Machineveiligheid? (1)

- Totaal ruim 1168 ongevallen, waarvan 728 uitgebreid geanalyseerd
- 30% oorzaak contact bewegende delen machines
- 17% contact met vallende lasten
- 22% val van een persoon
- 7% ongeval met bewegend voertuig

- Bron: Analyse ongevallen metaalbewerking 1998-2004



Waarom Machineveiligheid? (2)

Oorzaak contact met bewegende delen:

- 30% afscherming ontbreekt
- 29% afscherming aanwezig, maar onvoldoende effectief
- 13% afscherming verwijderd
- 20% verkeerde bediening

Bron: Analyse ongevallen metaalbewerking 1998-2004



Ongevallen kantbank: top 3

- Voetbediening; handen in de gevarezone
- Miscommunicatie bij werken met twee personen aan de kantbank
- Nagrijpen (corrigeren werkstuk als kantbank in werking is)
- Ernstig en blijvend letsel:
- Amputatie van vingers en ledematen. Blijvend functieverlies!



Veilige machine

Check of:

- de zijkanten van de kantbank zijn afgeschermd
- de achterkant van de kantbank is afgeschermd
- de kantbank is uitgerust met een lichtscherm, laserstraalbeveiliging, tweehandenbediening met oplegvoorziening of andere passende beveiligingsoptie
- de noodstop onmiddellijk bereikbaar is tijdens gebruik
- of de voedingskabels, stekkers en aansluitingen onbeschadigd zijn



Veilige bediening

- Gebruik de kantbank alleen als je daartoe bevoegd bent
- Test aanwezige beveiligingen en de noodstop elke dag
- Wees alert op knelgevaar tussen het te buigen product en de kantbank (secundair knelgevaar)
- Zorg bij kanten met meerdere personen voor goede en eenduidige communicatie!
- Voorkom dat kleding, sieraden en haren gegrepen kunnen worden

