

<b>Gereedschap voor vandiktebanken</b>		Nr	<b>9002</b>	Bedrijf	
		Revisie	<b>2003-12</b>		
Kenmerk		Type			
Controleur		Datum		Autorisator	

Deze inspectielijst is opgesteld om de gebruiker van gereedschappen een indicatie te geven over de stappen in het beoordelingsproces met betrekking tot het juiste gebruik van snijgereedschappen. Alle punten van de inspectielijst moeten ingevuld worden.

#### 10010 Markeringen

De volgende markeringen dienen op het gereedschap aanwezig te zijn: (A) de naam van de fabrikant of leverancier (indien bekend); (B) MEC (of BG-FORM); (C) de minimale opspanlengte  $L_{min}$  en de bijbehorende beitel dikte  $a$ . (Zie figuur beitelametingen); (D) markering van de opspanliniaal en bijbehorende plaats in het beitelblok.

*Toelichting: De minimale letterhoogte bedraagt 3 mm.*

Beoordeling:  Voldoet  Voldoet niet, *aanpassen door de fabrikant of leverancier.*

#### 10020 Vorm

Het beitelblok dient rondvormig te zijn.

*Toelichting: Zie figuur rondvormig.*

Beoordeling:  Voldoet  Voldoet niet, *gereedschap mag niet gebruikt worden op een vandiktebank.*

#### 10030 Beitelopspanning

De losse beitels worden met bouten en een liniaal ingespannen (krachtgedwongen) en het beitelblok is langer dan 150 mm; OF:

De beitels worden door hun vorm of met nokken en bouten in de beitelas geklemd (vormgedwongen).

Beoordeling:  Voldoet  Voldoet niet, *gereedschap mag niet gebruikt worden op een vandiktebank.*

#### 10040 Beiteluitsteek

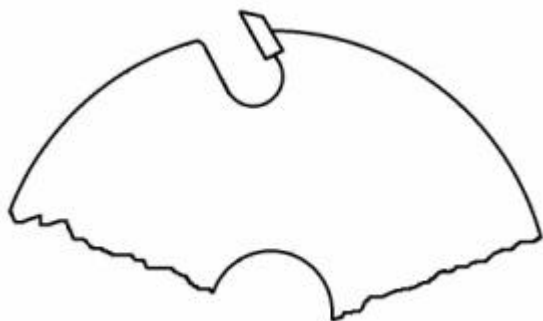
De beiteluitsteek is kleiner of gelijk aan 1,1 mm

Beoordeling:  Voldoet  Voldoet niet, *aanpassen door een (door de werkgever) aangewezen vakbekwaam persoon of de fabrikant of leverancier.*

#### 10050 Instructies

In de Nederlandstalige werkinstructie dient aangegeven te zijn dat de maximale beiteluitsteek voor de betreffende beitelbloklengte (1,1 mm) niet mag worden overschreden.

Beoordeling:  Voldoet  Voldoet niet, *aanpassen door een (door de werkgever) aangewezen vakbekwaam persoon of de fabrikant of leverancier.*



Figuur 1



$a$  = beitel dikte  $L$  = minimale opspanlengte beitel

Figuur 2