

## Technische gegevens

Art. 3045      Art. 3060      Art. 3075      Art. 3090

### Snijlengte

450 mm      600 mm      750 mm      900 mm

### Max. tegelformaat

31x31 cm      42x42 cm      52x52 cm      63x63 cm

### Gewicht

13 Kg      16 Kg      19 Kg      22 Kg

Snijdikte: 5-19 mm

### Snijgereedschap:

WIELTJE IN HARDMETAAL

Art. 492

Diameter van het snijwiel: Ø22x6,1x4,7 mm

### Aanbevolen gebruik:

KERAMIEK, MONOCOTTURA , GRES,  
KLINKER, COTTO EN MARMER

## 1. Gebruik



**ATTENTIE !**

Voordat ze de fabriek verlaten worden alle machines onderworpen aan keuringen en testen en worden ze nauwgezet gecontroleerd.

Het bedrijf NUOVA BATTIPAV werkt voortdurend aan de ontwikkeling van haar machines en behoudt zich dus het recht voor modificaties aan te brengen. De gegevens en afbeeldingen in deze gebruiksaanwijzingen zijn dus niet rechtgevend.

De tegelsnijmachine SUPER PRO is een hoogstaand technologisch product met excellente prestaties voor het snijden van keramische materialen.

## 2. Voorzorgsmaatregelen

- De constructeur wijst elke vorm van aansprakelijkheid af voor het gebruik van de tegelsnijmachine SUPER PRO met ander gereedschap en voor het snijden van materialen die niet vermeld zijn in de paragraaf "AANBEVOLEN GEBRUIK".

## 3. Monteren

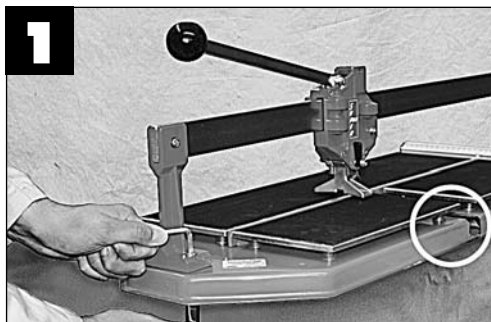
De machine uit de verpakking halen en controleren of geen enkel onderdeel beschadigd is.

De manier waarop u de tegelsnijmachine SUPER PRO monteert, hangt af van de manier waarop u ermee wenst te snijden.

### RECHTSHANDIGE GEBRUIKERS

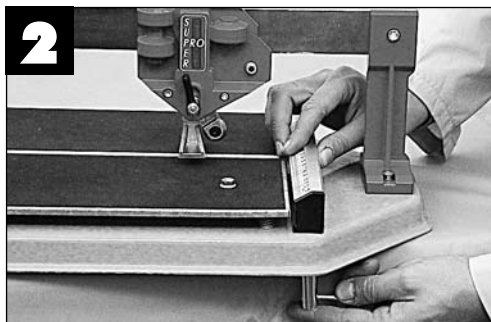
- a) Het snijwagentje op het snijblad zetten zoals u ziet op foto 1.

Het snijwagentje blokkeren met de vier met de machine meegeleverde schroeven.

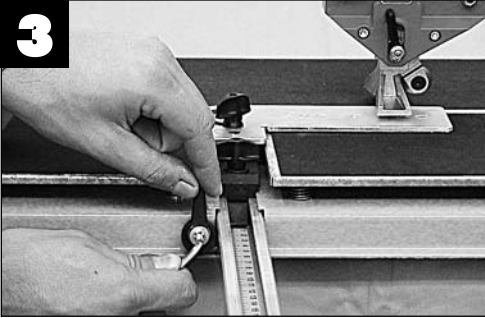


- b) De twee M6-moeren met de 10 mm-zeshoeksleutel verwijderen (Ref. explosietek. nr. 10 - Art. 30092) van de tegelaanslag.
- c) De tegelaanslag op de voorkant van het snijblad plaatsen en de schroeven in de schroefopeningen op het snijblad (foto 2) steken.
- d) Vervolgens de sluitmoeren vastdraaien met de zeshoeksleutel van 10 mm (foto 2).

**CONTROLLEREN OF HET SNIJWIELTJE OP DE 0 CM-INDICATIE VAN DE WINKELHAAK STAAT.**



- e) De winkelhaaksteun in de gleuf steken.
  - f) De moer M6 met de 10 mm-zeshoeksleutel van het blokkeerhendeltje verwijderen.
  - g) Het hendeltje in de opening bij de gleuf voor de winkelhaaksteun steken.
  - h) Het blokkeerhendeltje tegen de winkelhaaksteun zetten zoals u kunt zien op foto 3.
- b) Te werk gaan zoals beschreven onder punt (b) van de paragraaf RECHTSHANDIGE GEBRUIKERS.
  - c) De schroef en de knop waarmee de winkelhaak is vastgemaakt, losdraaien.
  - d) De winkelhaak omdraaien alles weer vastschroeven.



- i) m) Het hele hendelmechanisme met de sleutels blokkeren die met de machine worden meegeleverd.

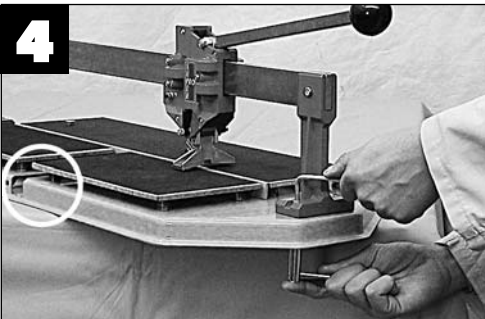


**ATTENTIE !**

**U VERGRENDLT DE WINKELHAAKSTEUNGELEIDER DOOR HET HENDELTJE NAAR LINKS TE DRAAIEN.**

#### LINKSHANDIGE GEBRUIKERS

- a) Het snijwagentje op het werkblad zetten zoals op foto 4.  
Het snijwagentje blokkeren met de vier met de machine meegeleverde schroeven.

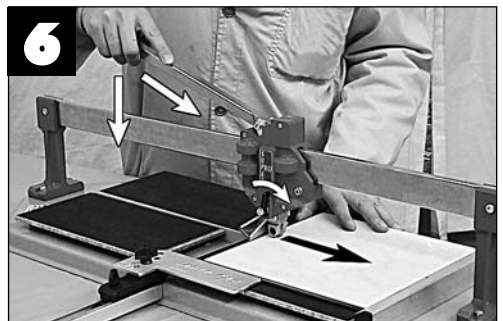


#### 4. Snijden



**ATTENTIE !**

- a) Leg de tegel op het werkblad, op het punt waarop u de tegel wenst te snijden. Verplaats het snijwagentje en het snijwiel met de hendeltjes op de zijkanten, zoals u kunt zien op foto 6.



- b) Maak een eerste oppervlakkige snede en druk gelijkmatig op de snijder, over de hele lengte van de tegel.

- c) Zet nu het breekvoetje op het breekpunt met de hendeltjes op de zijkanten van het snijwagentje (foto 7).
- d) Druk nu steeds harder tot de tegel breekt op de snijlijn (foto 7).

Gebruik de linialen en de afstelbare winkelhaak voor meerdere identieke sneden en/of bijzondere snijhoeken.



**ATTENTIE !**

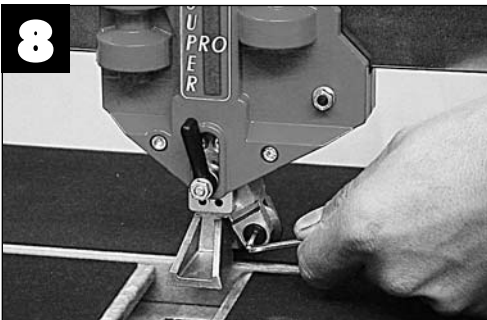
**VOOR BIJZONDER HARDE TEGELS RADEN WIJ AAN MET HET BREEKVOETJE OP EEN UITEINDE VAN DE TEGEL TE DRUKKEN TOTDAT DE TEGEL BEGINT TE BREKEN. BREEK DE TEGEL VOLLEDIG DOOR EVEN OP HET ANDERE UITEINDE TE DRUKKEN MET HET BREEKVOETJE.**

## 5. Normaal onderhoud

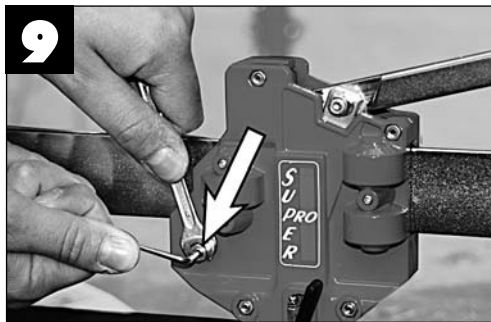


**ATTENTIE !**

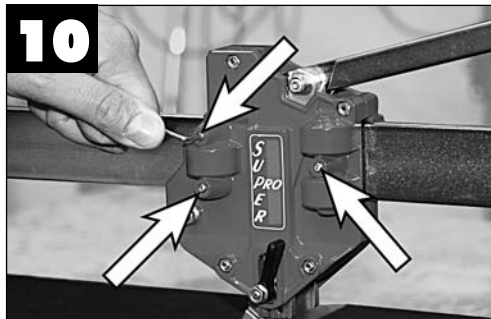
- a) Verwijder vuil en snijresten van het snijwagentje zonder deze te smeren.
- b) Stel het snijwiel af met de zeshoekige regelschroef van 3 mm die met de machine wordt meegeleverd. Draai de schroef vast om de zijwaartse speling te verminderen, maar blokkeer het wiel niet (foto 8).



- c) De verticale speling op de wagen stelt u af met de schroef die u op foto 9 ziet, met de met de machine meegeleverde 2,5 mm-inbusleutel.

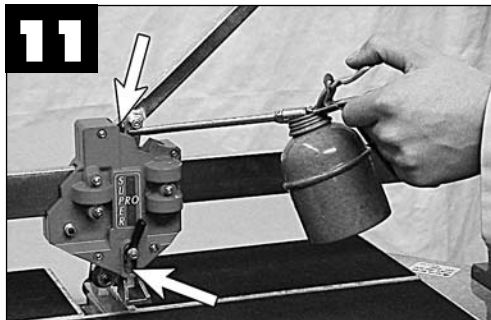


- d) De zijwaartse speling op de wagen stelt u af met de schroeven die u op foto 10 ziet, met de met de machine meegeleverde 2 mm-zeshoeksleutel.



**ALS U DE REGELSCHROEVEN TE VAST DRAAIT, ZAL DE WAGEN STROEF BEWEGEN.**

- e) Smeer eventueel de verticale geleider van de H-vormige steun van het breekvoetje (foto 11).



## 6. Ontmantelen

Als u de hele machine of delen ervan ontmantelt, dient u dit volgens de wettelijke voorschriften te doen.

Werkblad		Snijwagengeleider	
Staal	AC	Staal	AC
		Aluminium	AL
Werkblad		Wagentje	
Staal	AC	Staal	AC

## 7. Storingen

**HET SNIJWIJLTJE DIENT DOOR EEN GESPECIALISEERDE TECHNICUS TE WORDEN GEREPAREERD.**

*Alleen ervaren technici mogen reparaties uitvoeren met originele reserveonderdelen. Als u dit niet doet, kunt u de gebruiker van de machine ernstig in gevaar brengen.*

<u>Probleem</u>	<u>Oorzaak</u>	<u>Oplossing</u>
Het snijwagentje beweegt stroef.	Op de wagengeleider zitten snijresten.  De wagengeleider is versleten.	Reinig de wagengeleider en controleer of het wagentje correct is afgesteld.  Raadpleeg uw verkoper om de wagengeleider te laten vervangen.
	De lagers van de snijwagen zijn versleten.	Raadpleeg uw verkoper om de lagers te laten vervangen.
	Er zit teveel speling op de tegelsnijder	Controleer of het wagentje correct is afgesteld.
Het snijwagentje beweegt onregelmatig.	De lagers van de snijwagen zijn beschadigd.	Raadpleeg uw verkoper om de lagers te laten vervangen.
Het snijwielletje snijdt niet correct.	Het stopmechanisme van de snijvoetsteun is versleten.  Het snijwielletje is versleten	Raadpleeg uw verkoper om de snijvoet te laten vervangen.  Het snijwielletje vervangen
	De schroef waarmee het snijwielletje vastzit, zit los.	Controleer of het snijwielletje correct is afgesteld.