



Gebruiksaanwijzing



Voor ingebruikname van de machine wordt geadviseerd de bijbehorende gebruiksaanwijzing en in het speciaal de veiligheidsadviezen zorgvuldig door te lezen!

Lichtgewicht vingerzetbank

K1-AGN-2 (zonder onderstel)

K1-AGNU-2 (met onderstel)

K1-AGNU-2+

(met onderstel en bewaarbox)



Mach.-Nr.:

Importeur:

WEVERS BV – Technische handelsonderneming

Kantoor + werkplaats Gronausestraat 150
7533 BR Enschede

Internet <http://www.dracotools.com>
Internet <http://www.weversbv.nl>

E-Mail

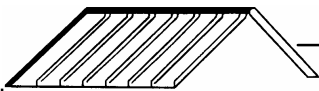


+31-(0)53-4316041

+31-(0)53-4305905

info@weversbv.nl





Inhoudsopgave

	Pagina
Lichtgewicht vingerzetbank K1-AGN(U)-2	3
Werken met de vingerzetbank	4
Vervaardigen van druijkanten met de vingerzetbank	5/6
Voorbeeld voor waterkering	7
Voorbeeld van zettingen	7



Lichtgewicht vingerzetbank K1-AGN-2 (zonder onderstel) en K1-AGNU-2 (met onderstel) en K1-AGNU-2+ (met onderstel en bewaarbox)

wordt geleverd met de volgende standaard toebehoren:

- Vingerzetbank afschroefbaar van het onderstel
- Onderstel (alleen K1-AGNU-2) met stuur en 2 vaste wielen
- 1 aanslag vast
- 1 hoekaanslag verstelbaar
- 1 buigbalk
- 5 segmenten verschillende breedtes 560/102/127/76/52 mm
- 1 vingerstuk links 202 mm
- 1 vingerstuk rechts 202 mm
- 1 afkantbalk lang voor zettingen naar boven
- 3 buighoekprofielen in verschillende lengtes voor de segmentering van de onderbalk 520/445/290 mm
- inbusschroeven
- montagegeleiders
- inbussleutel

OPTIE:

**Bewaarbox K1-AGNZ-2
Bij model K1-AGNU-2+ reeds
geïntegreerd!**



Lichtgewicht vingerzetbank K1-AGNU-2+

**Bij levering gaarne controleren of
alle onderdelen aanwezig zijn.**

Buigcapaciteit: Aluminium, Lood, Plaatijzer, Koper, Zink 0,8 mm. RVS 0,5 mm.

Lengte:	1560 mm	Gewicht:	met onderstel 73 kg
Breedte:	600 mm	Gewicht:	zonder onderstel 53 kg
Hoogte:	1600 mm (K1-AGNU-2)	Werkhoogte:	900 mm
Opening:	60 mm	Werkbereik:	1000 mm

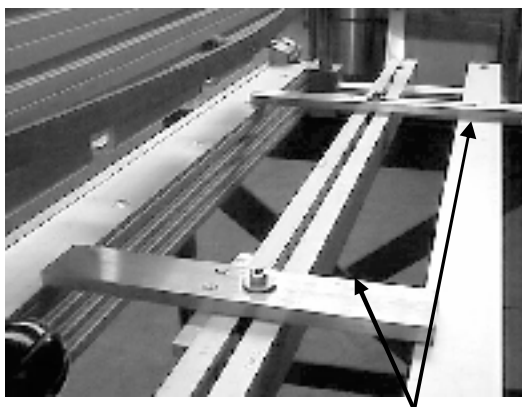


Werken met de lichtgewicht vingerzetbank K1-AGN-2 of K1-AGNU-2(+)

Met de inbusleutel kan men de schroeven lossen die de vingersegmenten op hun plaats houden. Na het lossen kunnen de vingersegmenten verwisseld af verplaatst worden.

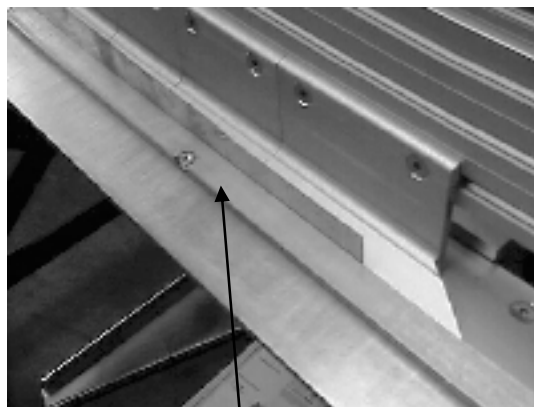
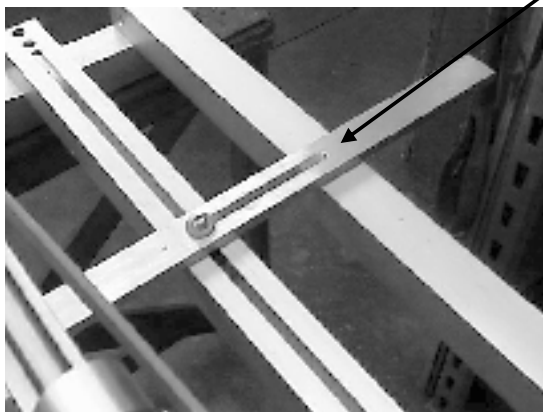
Na het ombouwen de schroeven weer aandraaien.

De bovenwang is 50 mm te openen via een mechanisch geleidend over naaldlagers. Een gasveer verhindert bij het openen het wegglijden van de bovenwang.



2 verstelbare materiaalaanslagen

De links gemonteerde aanslag laat zich voor schuine afkantingen schuin stellen.



Het afkanten naar boven gebeurt met behulp van de op de onderwang gemonteerde buigbalk als ook de boven gemonteerde vingers

Zonder afbeelding:

De meegeleverde hoekprofielen kunnen, indien nodig, de lange buigbalk uit één stuk vervangen. Op die manier krijgt men een gesegmenteerde onderbalk.



Vervaardigen van druipkanten met de vingerzetbank K1-AGN-2 of K1-AGNU-2(+)



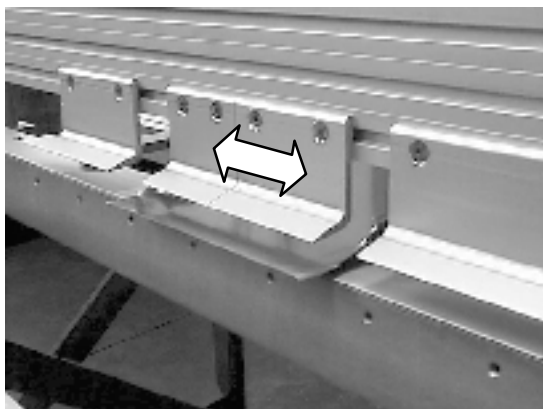
Stap 1 (Afb. met extra buigbalk)



Stap 2 (Afb. zonder extra buigbalk)

Om druipkanten te vervaardigen moet als eerste de extra buigbalk verwijderd worden.

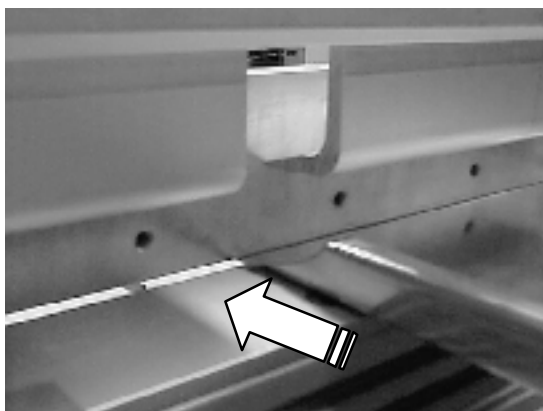
Alle schroeven moeten verwijderd worden gebruikmakende van de meegeleverde sleutel.



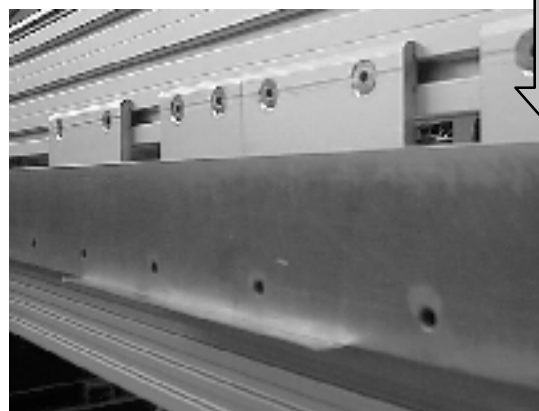
Stap 3
Segmenten instellen op de juiste baanbreedte.



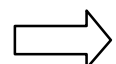
Stap 4
Bovenbalk openen
Onderbalk compleet naar boven zwenken

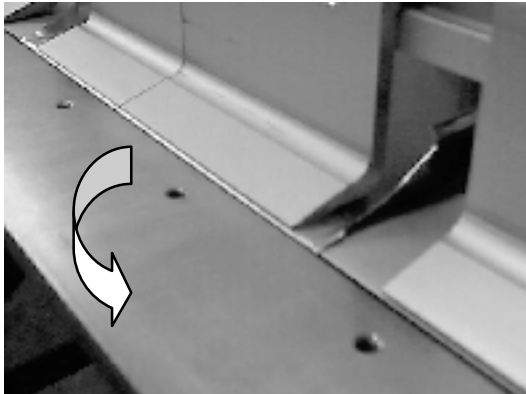
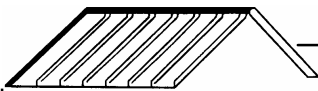


Stap 5
Felsbaan van achter door de opening tussen de buig- en onderbalk schuiven.

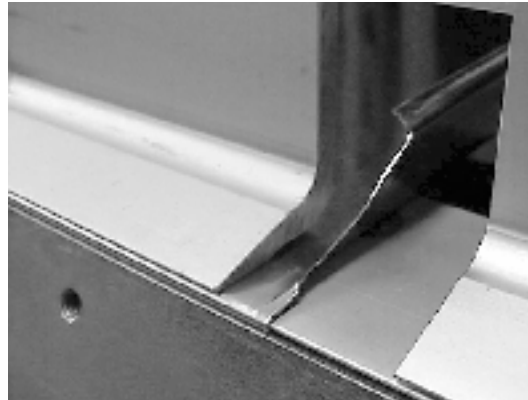


Stap 6
Materiaal met de bovenbalk klemmen.

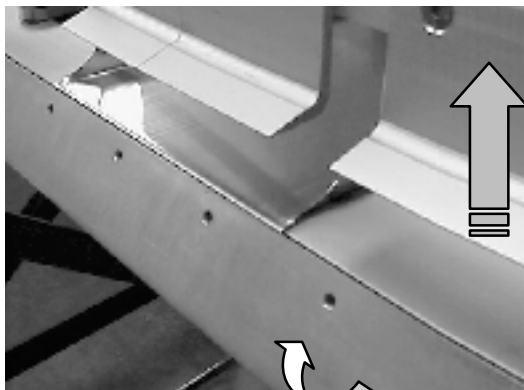




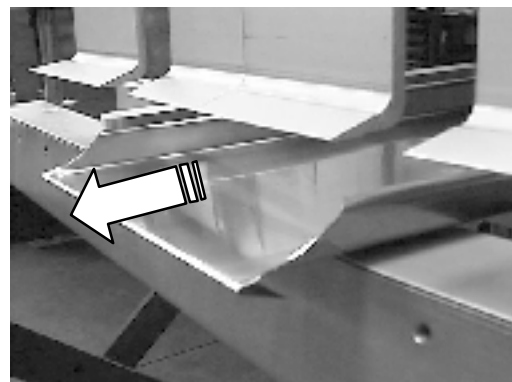
Stap 7
Onderbalk tot aan de aanslag naar onder bewegen.



Detailopname van Stap 7
De driipkant mag de 25 mm diepte niet overschrijden.

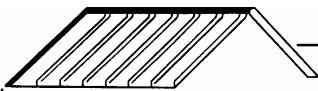


Stap 8
Bovenbalk compleet openen.
Onderbalk licht naar voren bewegen tot de baan makkelijk uitgenomen kan worden.



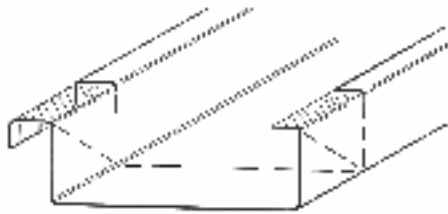
Stap 9
Baan aan de voorkant uitnemen.

Klaar!

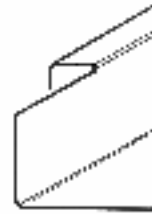


Werkvoorbeeld voor waterkeringen

Afb. 1-6



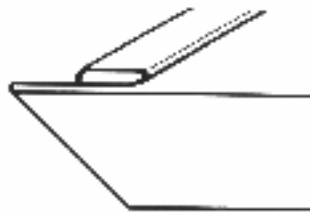
Afb. 1
Voor waterkeringen gearceerde delen aan boven- en onderdekker verwijderen (uitknippen).



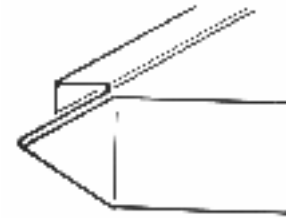
Afb. 2
Boven- en onderdekker 25 mm uitgesneden.



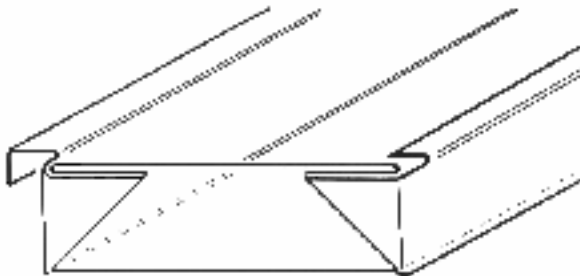
Afb. 3
Met zetbank ca. 30° naar boven buigen en met felstang waterkering naar buiten drukken.



Afb. 4
90° naar boven buigen, waterkering met felstang samendrukken.



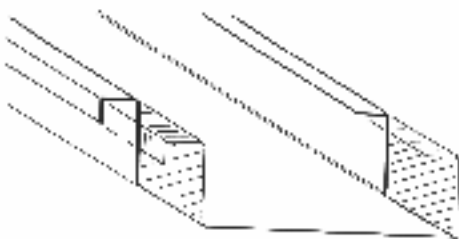
Afb. 5
Met felstang de pletfels naar rechts of links buigen, zie afb. 6.



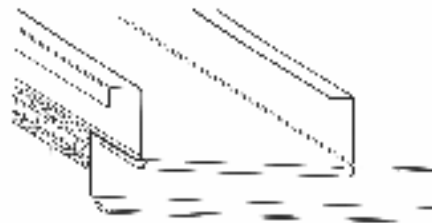
Afb. 6

Met felstang de pletfels links en rechts samendrukken en de waterkering is klaar.

Werkvoorbeeld voor zettingen naar boven en onder



Om zettingen naar boven of onder te vervaardigen moet aan de boven- en onderdekker de gearceerde delen 25 mm uitknippen.



Voor een druijkant of wand aansluiting zettingen naar boven en onder.