

Handleiding ontstoppingsapparaat – voor sanitair bereik-

Wij danken u voor uw aanschaf van ons ontstoppingsapparaat. Leest u alstublieft voordat u het ontstoppingsapparaat gebruikt, zorgvuldig deze handleiding door.

Stap 1. Verstoppingen verwijderen.

Om een verstopping te verwijderen trekt u de veer door de spankop een stuk naar buiten. Hierna voert u de veer in het afvoerkanaal totdat u weerstand ondervindt. Houd het ontstoppingsapparaat op ca. 30 cm van de ingang van het afvoerkanaal en draai de spankop vast.

Stap 2 – A. Handmatig draaien.

Houd het ontstoppingsapparaat met 1 hand vast aan de rubber greep net achter de spankop. Met de andere hand houdt u de aan de trommel gemonteerde handgreep vast. Laat u nu de trommel rechtsom roteren. *Let rotatie altijd met de wijzers van de klok mee (rechtsom)*



Stap 2 – B. Draaien met elektrische boormachine. Alleen traploos in toeren regelbare machines mogen worden ingezet.

Gebruik alleen een elektrische boormachine met regelbaar toerental. Bij elektrische aandrijving moet ten alle tijden de handgreep voor handmatig gebruik worden verwijderd omdat anders de kans op verwondingen zeer groot is. Monteer de spankop van de boormachine op de zeskantige as in het midden van de trommel. Begin met een langzaam toerental te draaien.

Stap 3. Verstopping met het stap voor stap principe verwijderen.

Door de rotatie van het apparaat zal de veer langzaam door de verstopping heen draaien en deze verwijderen. Het kan zo zijn dat de verstopping langer is dan de 30 cm bewegingsruimte die van te voren is vastgelegd. In dit geval moet de spankop worden losgedraaid en er weer ca. 30 cm veer uit de trommel worden getrokken en daarna de spankop weer worden vastgedraaid. Hierna de trommel weer laten roteren en de verstopping verder verwijderen. Deze stappen net zo lang herhalen totdat de verstopping verwijderd is.

Stap 4. Beëindigen bewerking.

Trek de veer voorzichtig terug uit de afvoerleiding en schuif deze handmatig weer in de trommel van het ontstoppingsapparaat.

Roestbescherming verlengt levensduur van het apparaat.

Door de beluchtinggaten in de glasvezel trommel kan de veer goed drogen. Roestvorming wordt daardoor teruggebracht. Door gebruik te maken van kruipolie kan de roestvorming tot bijna nul worden teruggebracht. Spuit na gebruik van het apparaat de kruipolie door de beluchtinggaten en laat de trommel roteren zodat de kruipolie zich goed kan verdelen.

**** Belangrijke opmerking tegen ongevallen****

Als u met een elektrische boormachine werkt, altijd de handgreep verwijderen!

technische handelsonderneming

van Dijk

T.H.O. van Dijk v.o.f.
Postbus 203 - 1700 AE
W.M. Dudokweg 21 - 1703 DA
Heerhugowaard
Tel. 072 - 571 32 96
Fax 072 - 574 12 27
K.v.K.nr. 37044433
BTW nr. 800461368B01
E-mail: info@borstelwerken.nl
Website: www.borstelwerken.nl

Agent Techn. Borstelfabriek
Kullen GmbH & Co. kg
Reutlingen, Duitsland
Import/Export
Techn. Borstelwerk/Tochtborstels
Kwasten/Polijst-Slijpwerk
Schoorsteenvegmateriaal
Huishoudelijk Borstelwerk
Steeklemmen
Matten/Handdoeken papier
Hygiënisch Borstelwerk