

Gebruikershandleiding Accu Felsmachine

De levering omvat:

- 1 handleiding Felstool
- 1 handleiding Accumachine GSR | GSB Professional
- 1 handleiding Acculader AL1820 CV Professional
- 1 accuboormachine met afgemonteerde felstool
- 1 acculader incl. 2 accu's
- 1 bovenrol (conische rol voor plaatstaal nr1)
- 1 bovenrol (conische rol voor RVS nr2)
- 2 onderrol
- 1 geleideplaat
- 1 pijpsleutel 19 mm

Doel Felsmachine

De Felsmachine is geschikt voor het felsen van RVS (t/m 1 mm) en verzinkt (t/m 1,25 mm) leidingwerk en voor alle diameters.

LET OP: De machine is niet geschikt voor het felsen van dikker materiaal dan hierboven aangegeven staat. Wanneer de machine kapot gaat door verkeerd gebruik, vervalt de garantie.

Ingebruikname Felsmachine

1. Lees voor gebruik de handleidingen door en houdt u aan de veiligheid en bedieningsvoorschriften in acht.
2. Controleer het toestel na ontvangst op eventuele beschadiging. Mocht dit het geval zijn, maak dit dan direct kenbaar bij uw leverancier;
3. Plaats de onderrol op de niet verstelbare as. (foto 1)
(bij dikkere wanddikte vulring plaatsen)
4. Plaats de geleideplaat tot circa 2 mm over de niet conische rol. (foto 2)
5. Plaats de bovenrol (foto 3 let hierbij op de rol voor plaatstaal of RVS)



Foto 1



Foto 2



Foto 3

Filtration and air handling components

Het felsen van een felsrand op een buis

1. Maak de buis op maat en zorg dat alle bramen zijn verwijderd.
2. Zet de boormachine op de laagste snelheid en de draairichting van de bovenrol rechtsom.
3. Plaats de Felsmachine op de buis en draai de verstelbare rol tot tegen de buis.
4. Na iedere omwenteling bovenrol verder aandraaien zodat deze continu met een lichte voorspanning tegen de buis blijft drukken, totdat er een volledige felsrand is ontstaan.



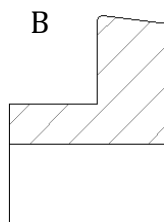
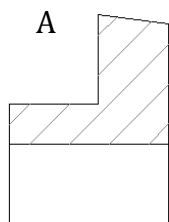
Storingslijst

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossingen
Felsmachine loopt van buis	Afstand tussen geleideplaat en onderrol te klein	Afstand tussen geleideplaat en onderrol vergroten
	Bovenrol voor versleten of bovenrol is voor verzinkt leidingwerk (bij RVS felsen)	Bovenrol vervangen
Fels wordt te breed	Afstand tussen geleideplaat en onderrol te groot	Afstand tussen geleideplaat en onderrol verkleinen
Fels te klein	Afstand tussen geleideplaat en onderrol te klein	Afstand tussen geleideplaat en onderrol vergroten

Slijt en reservedelen lijst

Beschrijving	Bestel nummer
Onderrol	ZFHBKM18V01
Set rollen #1 t.b.v. RVS	ZFHBKM18V02
Set rollen #2 t.b.v. plaatstaal	ZFHBKM18V03
Achterplaat	ZFHBKM18V04
Felstool compleet	ZFHBKM18V

Verschil plaatstaal en RVS rol



Hoek A is voor de RVS rol scherp.

Hoek B is voor de plaatstaal rol afgerond

Filtration and air handling components