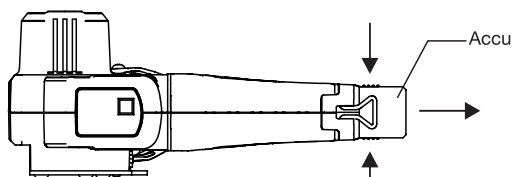
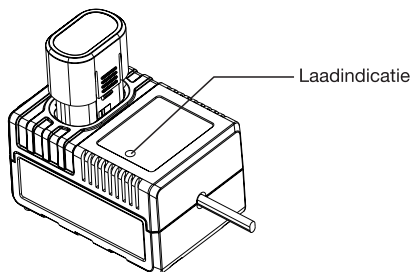


V. Accu opladen

1. Verwijder de accu. Druk de klemmen aan de zijkant in en trek de accu uit de machine.



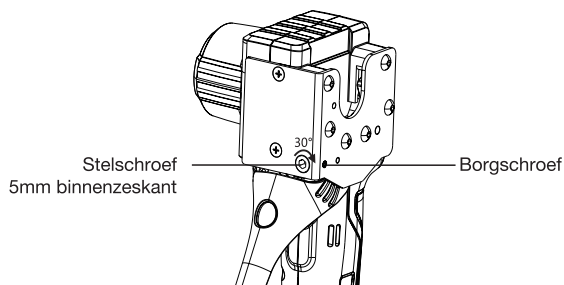
2. Steek de batterij in de oplader. Gebruik alleen de meegeleverde lader. (type VAC-2)



Laden: Laadindicatie knippert langzaam
Volledig geladen: Laadindicatie brandt continu

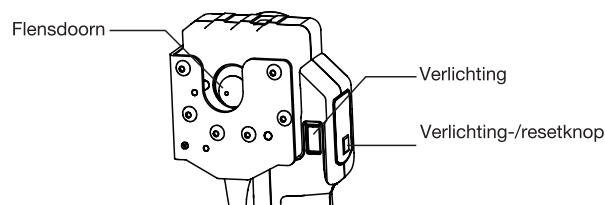
VI. Instelling van de veiligheidshendel

1. Verwijder de accu. Druk de klemmen aan de zijkant in en trek de accu uit de machine.



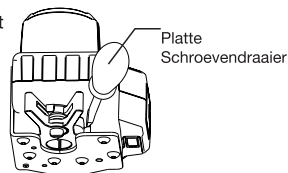
VII. Verlichting/reset

1. Verlichting: Druk indien nodig op de verlichtingsknop.
2. Flensdoorn resetten: houd de verlichting-/resetknop tenminste 2 seconden ingedrukt



Voorzorgsmaatregelen

1. Gebruik geen leiding die een defect en/of beschadiging vertoont anders kan de klem of de machine worden beschadigd.
2. Laat de veiligheidshendel niet los tijdens de werking om beschadigingen of letsel te voorkomen.
3. Als de startknop per abuis wordt ingedrukt (zonder geplaatste klem), trek de veiligheidshendel open om de machine uit te schakelen, vervolgens drukt u de verlichting-/resetknop tenminste 2 seconden in om de machine te resetten.
4. Als de veiligheidshendel per ongeluk wordt losgelaten tijdens het flensen, drukt u de verlichting-/resetknop tenminste 2 seconden in. Als de flensdoorn niet terugkeert in de startpositie plaatst u een platte schroevendraaier aan de klemzijde naast de indicator en tik zachtjes op de schroevendraaier handgreep naar beneden, druk daarna de verlichting-/resetknop tenminste 2 seconden om de flensdoorn terug te laten draaien.
5. Als u meer weerstand dan gebruikelijk bemerkt bij vast zetten van de veiligheidshendel, is het zaak de instelling zodanig te veranderen dat deze normaal vergrendeld kan worden. (zie VI, 1)
6. Verzeker u er telkens van dat de klem volledig in de machine geplaatst is (markeringen komen overeen) voor u de veiligheidshendel indrukt.
7. Het product schakelt zich na 20 seconden niet gebruikt te worden vanzelf uit. Handmatig uitschakelen is niet noodzakelijk.



VIII. Probleemoplossingen

Elektrische storingen		
Waarschuwingssignaal	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Bedieningslampje: knippert 1x en gaat dan uit	Kortsluiting	Neem contact op met servicepartner
Bedieningslampje: knippert 2x en gaat dan uit	Accu detectie fout.	Gebruik alleen originele accu's
Bedieningslampje: knippert 3x en gaat dan uit	Oververhitting/onderkoeling van accu	Wacht tot de accu op temperatuur is.
Bedieningslampje: knippert 4x en gaat dan uit	Overbelasting	Neem contact op met servicepartner
Laadlampje knippert snel	Accu aansluiting of accu defect	Vervang accu
Andere storingen		
Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Geen werking wanneer de startknop ingedrukt is, of stopt tijdens gebruik	1. Lage accuspanning	Laadt de accu op
	2. Print- of motorstoring	Neem contact op met servicepartner
	3. De accu-contacten zijn verontreinigd	Reinig de aansluitingen van de accu
De gemaakte flens is te klein / niet groot genoeg voor gebruik.	1. De veiligheidshendel klemt niet voldoende.	
	2. Er zit een te grote afstand tussen de leiding en de flensdoorn.	Zet de klem zover als mogelijk (tot de aanslag) in de klem.
	3. De leiding past niet in de klem door bramen	Verwijder bramen voor plaatsing in de klem
De flens is aan de binnenzeskant bekrast.	Er zit stof of slijpsel in of op de leiding.	Maak de leiding vooraf goed schoon.
Overmatige afzet op de buitenkant van de flens	Er zit stof of slijpsel in of op de klem.	Maak de klem vooraf goed schoon.
	Overmatige slijtage van de klem	Vervang de klem voor een nieuw exemplaar.



Super Stars



**Gebruikershandleiding
Accu Flareapparaat ST-E900A**

I. Veiligheidsgids

Waarschuwing

Lees voor gebruik de handleiding aandachtig door voor de veiligheid en correcte werking.

1. Veiligheid op de werkplek

1.1 Houd het werkgebied schoon en goed verlicht. Rommelige of donkere gebieden nodigen uit tot ongelukken.

1.2 Gebruik elektrisch gereedschap niet in explosieve atmosferen, zoals in de aanwezigheid van ontvlambare vloeistoffen, gassen of stof. Elektrisch gereedschap zorgt voor vonken die stof of dampen kunnen doen ontbranden.

1.3 Houd kinderen en omstanders uit de buurt tijdens het gebruik van elektrisch gereedschap. Afleiding kan ertoe leiden dat u de controle verliest.

2. Elektrische veiligheid

2.1 Stekkers voor elektrisch gereedschap moeten in het stopcontact passen. Wijzig de stecker op geen enkele manier. Onaangepaste stekkers en bijpassende stopcontacten verminderen het risico op elektrische schok.

2.2 Stel elektrisch gereedschap niet bloot aan regen of natte omstandigheden. Water dat het elektrische circuit binnenkomt verhoogt het risico op een elektrische schok.

3. Persoonlijke veiligheid

3.1 Blijf alert, let op wat u doet en gebruik uw gezond verstand bij het bedienen van elektrisch gereedschap. Gebruik geen elektrisch gereedschap als u moe of onder de invloed van drugs, alcohol of medicijnen bent. Een moment van onoplettendheid terwijl het gebruik van elektrisch gereedschap kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.

3.2 Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen. Draag altijd oogbescherming. Beschermingsmiddelen zoals een stofmasker, antislip veiligheidsschoenen, helm of gehoor bescherming die voor geschikte omstandigheden wordt gebruikt, zal het risico op persoonlijk letsel verminderen.

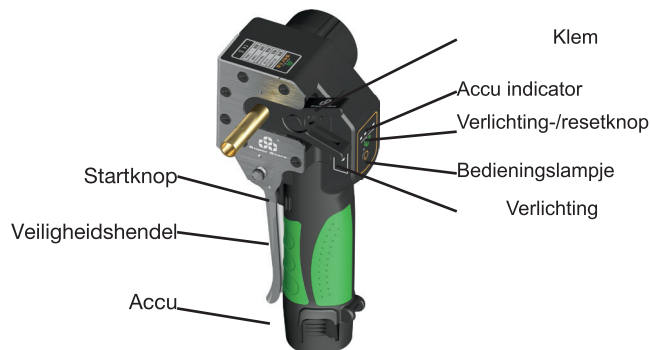
3.3 Voorkom onbedoeld starten. Zorg ervoor dat de schakelaar in de uit-stand staat voordat: de accu in de machine steekt, de veiligheidshendel dicht staat, loop niet rond met uw vinger over de startknop om per ongeluk bedienen te voorkomen.

3.4 Verwijder eventuele afstelsleutels of sleutels voordat u het elektrisch gereedschap inschakelt. Een sleutel die in een van de draaiende delen van de machine steekt kan bij inschakeling letsel veroorzaken.

3.5 Reik niet te ver. Houd te allen tijde een goede basis en evenwicht. Dit maakt een betere controle over het elektrische gereedschap mogelijk in onverwachte situaties.

3.6 Draag geen losse kleding of sieraden. Houd je haar, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende delen. Losse kleding, sieraden of lang haar kan vast komen te zitten in bewegende delen.

II. Uiterlijke kenmerken



III. Technische Gegevens

Model	ST-E900
Buismateriaal	Koperbuis
Buisdiameters	1/4", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4"
Flensstandaard	JIS B 8607
Verwerkingsmethode	Excentrische ruimer
Gebruiksdur accu	± 90 maal, 3/8" koper
Verwerkingstijd	15-20 sec. afhankelijk van diam.
Buitenafmeting	248x101x102mm

Accupack

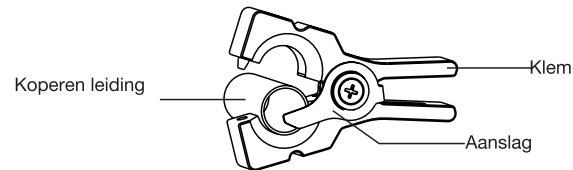
Accu	12 V Li-Ion Accu 2.0Ah
Laadtijd	± 30 min
Werkings temperatuur	5°C - 40°C

Oplader

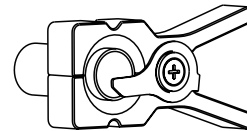
Ingangsspanning	AC 100-240 V (50/60Hz)
Laadspanning	12 V
Laadstroom	1,5 A
Werkings temperatuur	5°C - 40°C

IV. Bediening

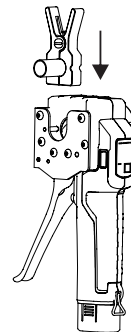
1. Open de klem, leg de koperen leiding in de klem tegen de aanslag.



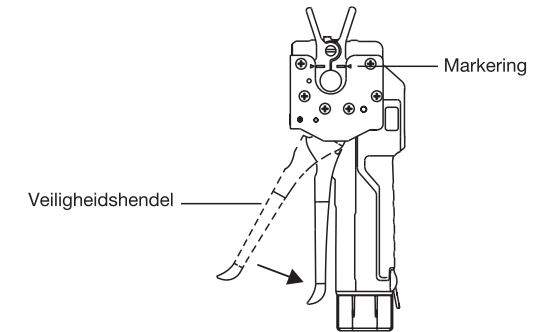
2. Sluit de klem om de koperen buis vast te klemmen.



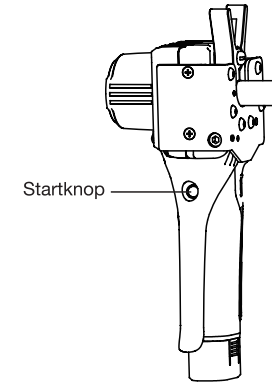
3. Steek de klem met de koperen buis in de flensmachine



4. Verzeker uzelf ervan dat de markeringen op de klem gelijk ligt met de markering op de machine en druk veiligheidshendel in.



5. Druk kort op de startknop, de machine begint met flensen. Gedurende dit proces de veiligheidshendel niet openen!



6. Wanneer het felsgereedschap de bewerking voltooid heeft (bedieningslampje gaat uit), open de veiligheidshendel en verwijder de klem met pijp.

