

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 stekker op geen enkele manier. Gebruik geen adapterstekkers met geaarde (geaarde) stroom gereedschap. 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 elektrisch 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. Beschermend apparaat zoals een stofmasker, antislip veiligheidsschoenen, helm of gehoorbescherming die voor geschikte omstandigheden wordt gebruikt, zal 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 Kled je goed. 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

Buismateriaal	VET-19Li
Buisdiameters	Koperbuis
Flensstandaard	1/4", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4" Excentrische
Verwerkingsmethode	ruimer
Gebruiksduur accu	±90 maal 15-20 seconden, afhankelijk van
Verwerkingstijd	diameter
Buitenafmeting	256 x 101 x 100mm

Accupack

Accu	7,4V Li-ion accu 2.0Ah
Laadtijd	±30 minuten
Werktemperatuur	5..40°C

Oplader

Ingangsspanning	100..240Vac (50/60Hz)
Laadspanning	8,4V
Laadstroom	3,5A
Werktemperatuur	5..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!

VIII. Probleemoplossingen

Elektrische storingen

Waarschuwingssignaal

Bedieningslampje: knippert 1x en gaat dan uit

Bedieningslampje: knippert 2x en gaat dan uit

Bedieningslampje: knippert 3x en gaat dan uit

Bedieningslampje: knippert 4x en gaat dan uit

Mogelijke oorzaak

Kortsluiting

Accu detectie fout.

Oververhitting/onderkoeling van accu

Overbelasting

Oplossing

Neem contact op met servicepartner

Gebruik alleen originele accu's

Wacht tot de accu op temperatuur is

Neem contact op met servicepartner

Andere storingen

Probleem

Geen werking wanneer de startknop ingedrukt is,
of stopt tijdens gebruik

Mogelijke oorzaak

1. Lage accuspanning

2. Print- of motorstoring

3. De accu-contacten zijn verontreinigd

Oplossing

Laadt de accu op

Neem contact op met servicepartner

Reinig de aansluiting 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

3. De leiding past niet in de klem door
bramen

Zet de klem zover als mogelijk (tot de aanslag)
in de klem

Verwijder bramen voor plaatsing in de klem

De flens is aan de binnenkant 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

1. Er zit stof of slijpsel in of op de leiding

2. Overmatige slijtage van de klem

Maak de klem vooraf goed schoon

Vervang de klem voor een nieuw exemplaar