

# FEIDER MACHINES

Originele instructies

SCHROEFBOORMACHINE

Model: FPVP520



Feider

32, rue Aristide Bergès-ZI du casque, 31270 Cugnaux-France

WAARSCHUWING: Lees deze instructies voordat u deze machine gebruikt



FIG. A

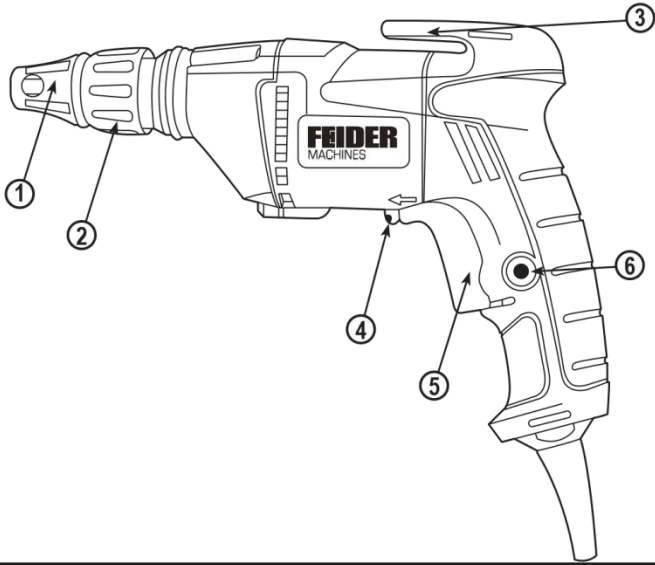


FIG. B

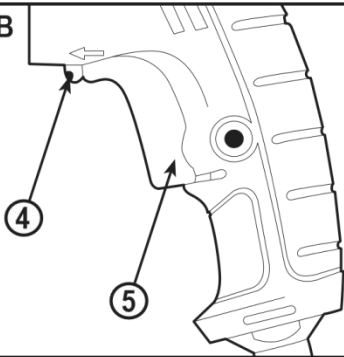


FIG. C

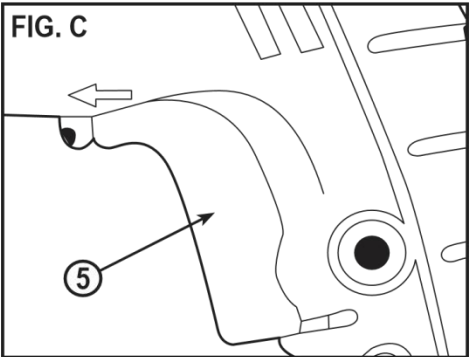


FIG. D

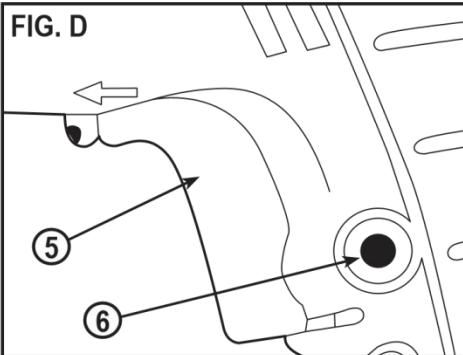
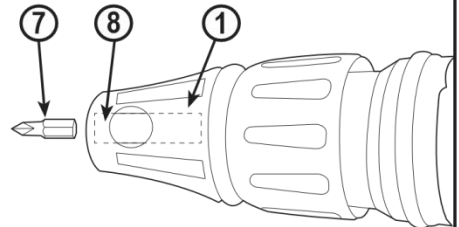
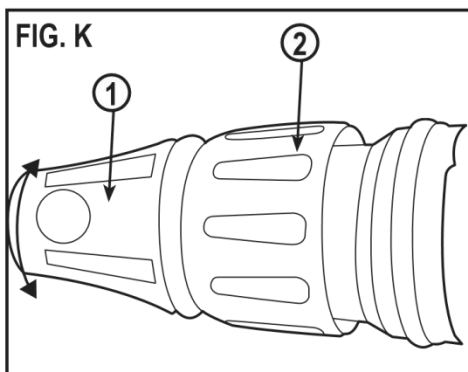
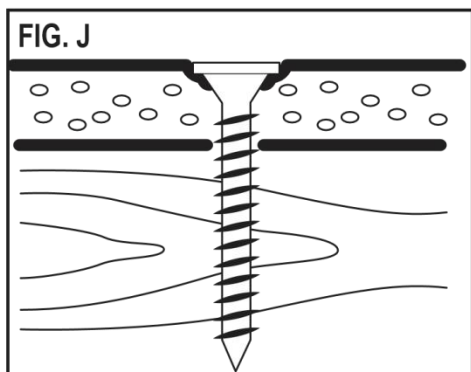
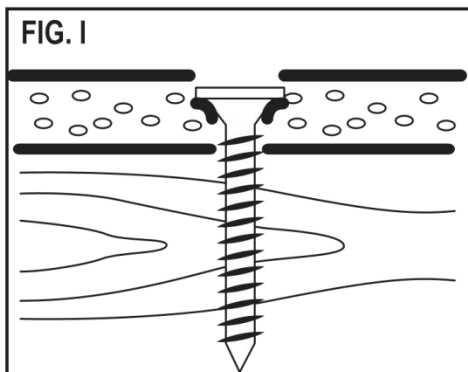
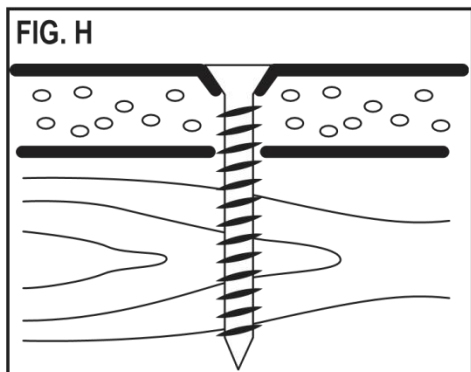
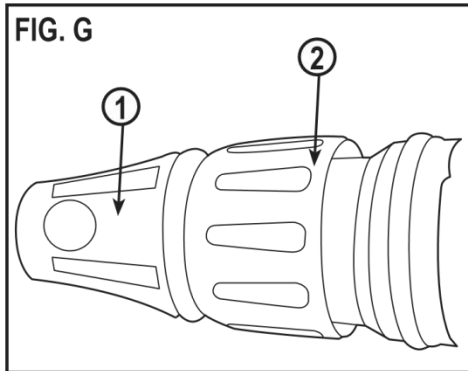
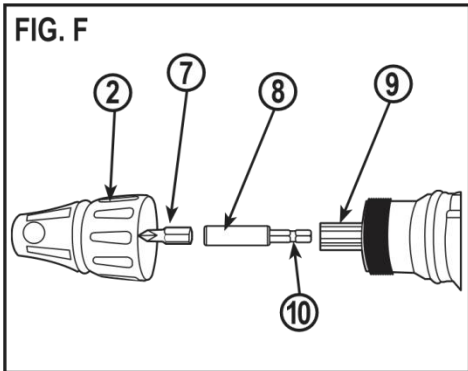


FIG. E





## Algemene veiligheidswaarschuwingen voor elektrisch gereedschap

**WAARSCHUWING:** Lees alle veiligheidswaarschuwingen, instructies, illustraties en specificaties die bij dit elektrisch gereedschap zijn meegeleverd. *Het niet opvolgen van alle instructies die hieronder worden vermeld, kan leiden tot een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel.*

**Bewaar alle waarschuwingen en instructies voor toekomstig gebruik.**

*De term 'elektrisch gereedschap' in de waarschuwingen heeft betrekking op uw (bekabeld) elektrisch gereedschap dat op de netspanning is aangesloten of op uw elektrisch gereedschap (zonder kabel) dat op een accu is aangesloten.*

### 1. Veiligheid in het werkgebied

- a) **Houd het werkgebied schoon en goed verlicht.** *Rommelige of donkere gebieden bevorderen ongevallen.*
- b) **Gebruik elektrisch gereedschap niet in een explosieve omgeving, zoals in de buurt van ontvlambare vloeistoffen, gassen of stof.** *Elektrisch gereedschap veroorzaakt vonken die stof of de dampen kunnen doen ontbranden.*
- c) **Houd kinderen en omstanders uit de buurt tijdens het gebruik van een elektrisch gereedschap.** *Afleidingen kunnen ertoe leiden dat u de controle verliest.*

### 2. Elektrische veiligheid

- a) **Stekkers van elektrisch gereedschap moeten in het stopcontact passen. U mag de stekker op geen enkele manier wijzigen. Gebruik geen adapterstekkers met geaard elektrisch gereedschap.** Niet-gewijzigde stekkers en bijpassende stopcontacten beperken het risico op een elektrische schok.
  - b) **Vermijd lichaamscontact met geaarde oppervlakken, zoals buizen, radiatoren, verwarmingstoestellen en koelkasten.** *Er bestaat een verhoogd risico op een elektrische schok als uw lichaam geaard is.*
  - c) **Stel elektrisch gereedschap niet bloot aan regen of vochtige omstandigheden.** *Als water een elektrisch gereedschap binnendringt, wordt het risico op een elektrische schok verhoogd.*
  - d) **Gebruik het snoer op de juiste manier. Gebruik het snoer nooit om het elektrisch gereedschap te dragen, te verplaatsen of de stekker uit het stopcontact te halen. Houd het snoer uit de buurt van hitte, olie, scherpe**
-

**randen of bewegende delen.** *Beschadigde of verstrengelde snoeren verhogen het risico op een elektrische schok.*

**e) Wanneer een elektrisch gereedschap buitenshuis wordt gebruikt, moet u een verlengsnoer gebruiken dat geschikt is voor gebruik buitenshuis.** *Het gebruik van een snoer dat geschikt is voor gebruik buitenshuis beperkt het risico op een elektrische schok.*

**f) Als het gebruik van een elektrisch gereedschap op een vochtige plek onvermijdelijk is, gebruikt u een aardlekbeveiliging.** *Het gebruik van een aardlekschakelaar verhoogt het risico op een elektrische schok.*

*OPMERKING: De term 'aardlekschakelaar' kan worden vervangen door de term 'circuitonderbreker' of 'foutstroomveiligheidsschakelaar'.*

### **3. Persoonlijke veiligheid**

**a) Blijf alert, let op wat u doet en gebruik uw gezond verstand bij het gebruik van een elektrisch gereedschap. Gebruik geen elektrisch gereedschap als u zich moe voelt of onder invloed bent van drugs, alcohol of medicijnen bent.** *Een moment van onoplettendheid tijdens het gebruik van elektrisch gereedschap kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.*

**b) Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen. Draag altijd oogbescherming.** *Beschermingsmiddelen, zoals een stofmasker, slipbestendige veiligheidsschoenen, een helm of gehoorbescherming die onder de juiste omstandigheden worden gebruikt, beperken persoonlijk letsel.*

**c) Voorkom onbedoeld starten. Zorg ervoor dat de schakelaar in de uitpositie staat voordat u de stekker in het stopcontact steekt en/of de accu aansluit of het gereedschap oppakt of draagt.** *Het dragen van elektrisch gereedschap met uw vinger op de schakelaar of het activeren van elektrisch gereedschap dat een schakelaar heeft, leidt tot ongevallen.*

**d) Verwijder afstelsleutels of moersleutels voordat u het elektrische gereedschap inschakelt.** *Een moersleutel of een sleutel die is bevestigd aan een draaiend onderdeel van het elektrisch gereedschap, kan leiden tot persoonlijk letsel.*

**e) Houd het apparaat niet te ver van u af. Zorg er altijd voor dat u een goede houding aanneemt en uw evenwicht bewaart.** *Hierdoor hebt u een betere controle over het elektrische gereedschap in onverwachte situaties.*

**f) Draag geschikte kleding. Draag geen losse kleding of sieraden. Houd uw haar en handschoenen uit de buurt van bewegende delen.** *Losse kleding, sieraden of lang haar kunnen in de bewegende delen worden gegrepen.*

**g) Als er apparaten beschikbaar zijn voor het aansluiten van stofafzuiging en opvangvoorzieningen, zorgt u ervoor dat deze worden aangesloten en juist worden gebruikt. Het gebruik van een stofopvang kan stofgerelateerde gevaren beperken.**

**h) Als u vertrouwd bent met gereedschappen omdat u ze veelvuldig gebruikt, mag u niet zelfgenoegzaam worden en de veiligheidsprincipes negeren. Een onvoorzichtige handeling kan binnen een fractie van een seconde ernstig letsel veroorzaken.**

#### **4. Het elektrisch gereedschap gebruiken en onderhouden**

**a) Forceer het elektrisch gereedschap niet. Gebruik het juiste elektrische gereedschap voor uw toepassing. Het juiste elektrische gereedschap zal het werk beter en veiliger uitvoeren met de snelheid waarvoor het is ontworpen.**

**b) Gebruik het elektrisch gereedschap niet als de schakelaar het niet in- en uitschakelt. Elk elektrisch gereedschap dat niet met de schakelaar kan worden in- en uitgeschakeld, is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.**

**c) Haal de stekker uit het stopcontact en/of verwijder indien mogelijk de accu uit het gereedschap voordat u wijzigingen uitvoert, accessoires wijzigt of elektrisch gereedschap opslaat. Dergelijke preventieve veiligheidsmaatregelen beperken het risico op het onbedoeld inschakelen van het gereedschap.**

**d) Bewaar niet-gebruikte elektrische gereedschappen buiten het bereik van kinderen en sta niet toe dat personen die niet bekend zijn met het elektrische gereedschap of deze instructies het elektrische gereedschap bedienen. Elektrisch gereedschap in de handen van niet-opgeleide gebruikers kan gevaarlijk zijn.**

**e) Onderhoud elektrisch gereedschap en accessoires. Zorg ervoor dat de bewegende delen juist zijn uitgelijnd en zijn bevestigd en dat er geen kapotte onderdelen of enige andere toestand aanwezig is die de werking van het elektrisch gereedschap kunnen beïnvloeden. Laat het elektrisch gereedschap voorafgaand aan het gebruik repareren als het beschadigd is. Veel ongevallen worden veroorzaakt door slecht onderhouden elektrisch gereedschap.**

**f) Houd snijgereedschappen scherp en schoon. Goed onderhouden snijgereedschappen met scherpe snijkanten zullen minder snel blokkeren en zijn gemakkelijker te gebruiken.**

g) **Gebruik elektrisch gereedschap, accessoires, beitels, enz. in overeenstemming met deze instructies, rekening houdend met de werkomstandigheden en de uit te voeren werken. Het gebruik van het elektrische gereedschap dat niet behoort tot het beoogde doel kan leiden tot een gevaarlijke situatie.**

h) **Houd handgrepen en grijppoppervlakken droog, schoon en vrij van olie en vet. Gladde oppervlakken en greepoppervlakken zorgen ervoor dat u het gereedschap niet veilig gebruikt en dat u de controle erover in onverwachte situaties kunt verliezen.**









## 5. Onderhoud

a) **Laat het onderhoud van uw elektrisch gereedschap uitvoeren door een gekwalificeerde reparateur die alleen identieke vervangingsonderdelen gebruikt. Dit zorgt ervoor dat de veiligheid van het elektrisch gereedschap wordt behouden.**

**Houd het elektrische gereedschap vast aan de geïsoleerde handgreepoppervlakken wanneer u een bewerking uitvoert waarbij deze in contact kan komen met verborgen bedrading of zijn eigen snoer. Schroefmachines die in contact komen met een onder spanning staande draad, kunnen de metalen delen van het gereedschap onder spanning brengen en kunnen de gebruiker een schok geven.**

## 6. Labels op het gereedschap

**Het label op uw gereedschap kan de volgende symbolen bevatten:**

	Read Instructions Manual	Hz ..... Hertz		Class II Construction
	Use Eye Protection	W ..... Watts		Earthing Terminal
	Use Ear Protection	min ..... minutes		Safety Alert Symbol
V ..... Volts			...../min..	Revolutions or Reciprocation per minute
A ..... Amperes		..... Direct Current		No-Load Speed

## Positie van de datumbarcode

De datumcode, die ook het productiejaar bevat, wordt in de behuizing afgedrukt.

Voorbeeld:

2020 XX XXXXX

Jaar van productie

## 7. Elektrische veiligheid

— Uw gereedschap is dubbel geïsoleerd; er is daarom geen aardingsdraad vereist. Controleer altijd of de netspanning overeenkomt met de spanning op het typeplaatje.

**Waarschuwing!** Als het netsnoer is beschadigd, moet het worden vervangen door de fabrikant, een erkend FEIDER-servicecentrum of een gelijk gekwalificeerd persoon om schade of letsel te voorkomen. Als het netsnoer wordt vervangen door een gelijk gekwalificeerd persoon die niet door FEIDER is erkend, kan er niet langer aanspraak op de garantie worden gemaakt.

### Kenmerken (Afb. A)

1. Diepteaanslag
2. Diepteaanpassing
3. Riemclip
4. Vooruit/achteruit-schakelaar
5. Trekker voor variabele snelheid
6. Vergrendelingsknop

### Specifieke veiligheidsvoorschriften

— **Waarschuwing!** Leer uw schroefmachine kennen. Steek de stekker van het gereedschap niet in het stopcontact totdat u deze gebruiksaanwijzing hebt gelezen en begrepen.

Leer de toepassing en beperkingen van het gereedschap en de specifieke potentiële gevaren die eraan verbonden zijn.

- Als u deze instructie volgt, wordt het risico op een elektrische schok, brand of ernstig letsel beperkt.
- Draag altijd oogbescherming. Elk elektrisch gereedschap kan ervoor zorgen dat er vreemde voorwerpen in uw ogen terechtkomen en permanent oogletsel veroorzaken. Draag ALTIJD een veiligheidsbril (en geen gewone bril) die voldoet aan de veiligheidsnorm ANSI Z87.1. Een gewone bril heeft alleen schokbestendige lenzen. Deze IS GEEN veiligheidsbril



---

**Waarschuwing!** Een bril of veiligheidsbril die niet voldoet aan ANSI Z87.1 kunnen bij een breuk ernstig letsel veroorzaken.

- Gebruik de gipsplaatschroefmachine niet om andere schroeven dan gipsplaatschroeven aan te draaien. De gipsplaatschroefmachine en schroefmachinebits zijn speciaal ontworpen voor het aandraaien van gipsplaatschroeven.
- Gebruik alleen schroefmachinebits die zijn ontworpen voor gebruik met dit gereedschap.
- Houd altijd de handen uit de baan van de gipsplaatschroef. Vermijd onhandige handposities waarbij plotseling wegglijden ertoe kan leiden dat uw hand in de baan van de bit terechtkomt.
- Controleer of er geen spijkers of vreemde voorwerpen in het deel van het werkstuk zitten waarin wordt geboord of waarop wordt geschuurd.
- Om letsel door onbedoeld inschakelen te voorkomen, moet de stekker altijd uit het stopcontact worden gehaald voordat er een schroefmachinebit wordt geplaatst of verwijderd of wanneer de diepte wordt aangepast.
- Controleer altijd het gedeelte van de muur waarin de schroeven worden gedraaid om er zeker van te zijn dat er zich geen verborgen elektriciteitsdraden in het gebied bevinden.
- Laat de vergrendelingsknop nooit op AAN staan. Voordat u de stekker van het gereedschap in het stopcontact steekt, zorgt u ervoor dat de vergrendelingsknop op UIT staat.

## **Algemene veiligheidswaarschuwingen**

---

**Waarschuwing!** Draag een stofmasker dat is ontworpen voor situaties waarin het gereedschap in een stoffige omgeving wordt gebruikt.

**Waarschuwing!** Stof dat wordt gegenereerd door elektrisch schuren, zagen, slijpen, boren en andere bouwactiviteiten, kunnen chemische stoffen bevatten waarvan bekend zijn dat deze kanker, geboortefwijkingen of andere genetische afwijkingen kunnen veroorzaken. Deze chemische stoffen omvatten:

- Lood in loodgebaseerde verf
- Kristallijn silica in bakstenen, cement en andere metselwerkproducten
- Arseen en chroom in chemisch behandeld timmerhout

Het risiconiveau van blootstelling aan deze chemische stoffen varieert, afhankelijk van hoe vaak dit soort werk wordt uitgevoerd. Om blootstelling aan deze chemische stoffen te beperken, moet u werken in een goed geventileerde ruimte en goedgekeurde veiligheidsvoorziening gebruiken, zoals een stofmasker dat speciaal is ontworpen om microscopisch kleine deeltjes te filteren.

### Een verlengsnoer veilig gebruiken



**Waarschuwing!** Houd het verlengsnoer uit de buurt van het werkgebied.

Plaats het snoer zodanig dat het niet klem komt te zitten op de werkplek, gereedschap of andere obstakels terwijl u met het elektrisch gereedschap werkt.

Zorg ervoor dat alle verlengsnoeren die met dit gereedschap worden gebruikt in goede staat verkeren. Wanneer u een verlengsnoer gebruikt, zorgt u ervoor dat u er een gebruikt dat voldoende capaciteit heeft om de stroom naar het gereedschap te brengen. Een snoer met een te lage capaciteit veroorzaakt een daling van de netspanning met als gevolg verlies van vermogen en oververhitting.

Zorg ervoor dat uw verlengsnoer juist is aangesloten en in goede staat verkeert. Vervang altijd een beschadigd verlengsnoer of laat het repareren door een gekwalificeerde elektricien voordat u het gebruikt. Bescherm uw verlengsnoer tegen scherpe voorwerpen, overmatige hitte en vochtige of natte gebieden.

Gebruik een afzonderlijk elektrisch circuit voor uw elektrische gereedschappen. De draden van dit circuit mogen niet lager zijn dan 14 en het circuit moet worden beschermd met een tijdvertraagde zekering of stroomonderbreker van 15 A. Voordat u het elektrische gereedschap in het stopcontact steekt, zorgt u ervoor dat de schakelaar op UIT staat en dat de stroombron dezelfde is als deze die wordt aangegeven op het typeplaatje. Als het gereedschap wordt gebruikt op een lagere spanning, zal de motor beschadigd raken.

### Inhoud van de verpakking

Haal de schroefmachine voorzichtig uit de verpakking. Vergelijk de inhoud van de verpakking met de onderstaande lijst 'Onderdelen van de gipsplaat Schroefmachine'.

## Montage en gebruik

**Waarschuwing!** Gebruik nooit benzine, nafta, aceton, lakverdunders of vergelijkbare, zeer vluchtige oplosmiddelen om het gereedschap te reinigen. Anders kan er brand of een giftige reactie ontstaan.

### Vooruit/achteruit-schakelaar (afb. B)

De vooruit/achteruit-schakelaar (4) is handig vóór de trekker voor variabele snelheid (5) gemonteerd. Duw de vooruit/achteruit-schakelaar (4) naar links om de schroefmachine rechtsom te laten draaien bij het aandraaien van schroeven. Duw de vooruit/achteruit-schakelaar (4) naar rechts om de schroefmachine linksom te laten draaien bij het aandraaien van schroeven.

### Opmerkingen:

- a. Verander nooit de positie van de vooruit/achteruit-schakelaar (4) terwijl de schroefmachinebit draait.
- b. De schakelaar voor variabele snelheid (5) functioneert NIET met de vooruit/achteruit-schakelaar (4) in de middelste stand.

### Trekker voor variabele snelheid (Afb. C)

Deze schroefmachine is uitgerust met een trekker voor variabele snelheid waarmee u de schoefmachine ook kunt in en uitschakelen.

1. Om de schroefmachine te starten, drukt u zachtjes op de trekker voor variabele snelheid (5).

**Opmerking:** De schroefmachine draait met de langzaamste snelheid wanneer de trekker voor variabele snelheid iets wordt ingedrukt. De schroefmachine draait met de hoogste snelheid wanneer de trekker voor variabele snelheid volledig wordt ingedrukt.

2. Om de schroefmachine te stoppen, laat u de trekker voor variabele snelheid (5) los.

### Vergrendelingsknop (Afb. D)

De vergrendelknopfunctie zorgt ervoor dat de trekker in de AAN-stand kan worden vergrendeld als de schroefmachine gedurende lange tijd continu wordt gebruikt.

Om de vergrendelingsknop in de AAN-stand te vergrendelen, trekt u de schakelaar voor variabele snelheid (5) naar achteren om de schroefmachine te starten en drukt u op de vergrendelingsknop (6) in de handgreep van de schroefmachine. Laat de trekker voor variabele snelheid los terwijl u de

vergrendelingsknop in de handgreep van de schroefmachine ingedrukt houdt. De schroefmachine blijft draaien. Om de vergrendelingsknop te ontgrendelen, trekt u de schakelaar voor variabele snelheid (5) opnieuw in en laat u de trekker los.

**Opmerking:** Als u de schroefmachine gedurende een langere periode gebruikt met de schakelaar voor variabele snelheid, kan de motor van de schroefmachine oververhit raken. Als de schroefmachine heet wordt, stopt u met het aandraaien van schroeven en laat u deze minstens 15 minuten afkoelen.

### **Een schroevenmachinebit plaatsen (Afb. E)**

Dit gereedschap heeft een magnetische bithouder waarmee u eenvoudig bits kunt wisselen. Om een bit te plaatsen, steekt u gewoon de zeskantbit (7) in de magnetische bithouder (8) die zich in de diepte aanslag (1) bevindt. Duw het bit in de magnetische bithouder totdat de magneet het bit op zijn plaats houdt.

#### **Opmerkingen:**

- a. Gebruik alleen bits met een lengte van 25 mm (1") bits die zijn ontworpen om gipsplaatschroeven aan te draaien.
- b. Zorg ervoor dat de bitgrootte juist is voor de gipsplaatschroeven die worden aangedraaid.  
Dit is doorgaans een nr. 2.

### **De magnetische bithouder vervangen (Afb. F)**

Als de magnetische bithouder versleten of beschadigd is, moet deze worden vervangen. De nieuwe bithouder moet dezelfde afmetingen hebben als de originele bithouder en moet de ANSI-bevestigingsgroef op het uiteinde hebben die in het gereedschap wordt geplaatst.

1. Verwijder het neusstuk (2) door het rechtsom te draaien.

**Opmerking:** Gebruik geen tang op het neusstuk. Gebruik alleen uw hand.

2. Pak de schroefmachinebit (7) vast met een tang en trek deze uit de magnetische bithouder (8).
3. Pak het brede uiteinde van de bithouder vast met een tang en trek deze recht uit de as van de schroefmachine (9).
4. Keer het proces om door de nieuwe magnetische bithouder in het gereedschap te steken.

**Opmerking:** Wanneer u een nieuwe magnetische bithouder plaatst, tikt u er voorzichtig op om te controleren of deze volledig is geplaatst. Pak het grote

uiteinde van de magnetische bithouder vast om te zorgen dat de bevestigingssgroef (10) de magnetische bithouder op zijn plaats houdt.

5. Plaats de schroefmachinebit en het neusstuk terug.

### **Veiligheidsaanbevelingen**

Controleer het volgende telkens wanneer u de schroefmachine gebruikt:

1. Draag een veiligheidsbril of masker.
2. Gebruik gehoorbescherming.
3. De punt van de schroefmachine heeft de juiste maat en verkeert in goede staat.
4. Zorg ervoor dat er geen onder spanning staande kabels in de buurt zijn wanneer u de schroeven aandraait.

**Opmerking:** Het niet naleven van deze veiligheidsvoorschriften kan de kans op letsel aanzienlijk verhogen.

### **De diepte van de schroefmachinebit aanpassen (Afb. G)**

Het is belangrijk om de diepte van de aan te draaien gipsplaatschroef te regelen. Als u de schroef te stevig aandraait, wordt de schroef te diep geplaatst en zal de buitenste papierlaag van de gipsplaat scheuren. Als u de schroef onvoldoende aandraait, zal de schroefkop boven het oppervlak van de gipsplaat steken, waardoor het onmogelijk is om de gipsplaat juist af te werken.

Het diepteregelingssysteem bestaat uit de diepteaanslag (1) en de diepteaanpassing (2).

**Waarschuwing!** De volgende aanpassingen moeten altijd worden geverifieerd met behulp van een stuk gipsplaat om te voorkomen dat 'goede' gipsplaatdelen worden beschadigd.

1. Draai de diepteaanpassing linksom tot de schroefmachinebit ongeveer 6,5 mm voorbij de diepteaanslag reikt.
2. Plaats een gipsplaatschroef op de schroefmachinebit. Het gemagnetiseerde bit houdt de schroef op het bit.

**Opmerking:** Voordat u de schroef aandraait, drukt u de schroefpunt in de gipsplaat en zorgt u ervoor dat de schroef loodrecht op de gipsplaat staat.

3. Druk de schroef tegen de gipsplaat en oefen gelijkmatige druk tegen de gipsplaat uit en druk de trekker in. De koppeling in het gereedschap wordt ingeschakeld en de schroef wordt op de vooraf ingestelde diepte aangedraaid.
4. Als de schroef niet diep genoeg wordt aangedraaid, zal de schroefkop niet geheel in de gipsplaat zitten (Afb. H). Draai in dit geval de diepteaanpassingshuls rechtsom totdat de juiste diepte is bereikt. Als de schroef te diep wordt aangedraaid, zal deze te diep in de gipsplaat zitten en zal het buitenste papier van de gipsplaat worden gescheurd (Afb. I). Draai in dit geval de diepteaanpassingshuls linksom totdat de juiste diepte is bereikt. Afb. J geeft de juiste diepte voor de aan te draaien schroef weer.

**Opmerking:** Bij elke omwenteling wordt de diepteaanpassingshuls verdraaid en neemt de diepte ongeveer 1,6 mm (1/16") toe/af.

### **Tips voor het aandraaien van gipsplaatschroeven**

Draai de schroeven altijd loodrecht op de gipsplaat aan zodat de koppen goed zijn verzonken. Ze mogen nooit schuin worden vastgedraaid.

- Ondersteun indien mogelijk het gereedschap met beide handen. Zo hebt u een betere controle over het gereedschap en voorkomt u dat schroeven schuin worden aangedraaid.
- Plaats een gipsplaatschroef op de schroefmachinebit. Alle stalen schroeven kunnen in de magnetische bithouder worden geplaatst, zodat u gemakkelijk schroeven kunt beginnen aandraaien.
- Druk de schroef tegen de gipsplaat en oefen gelijkmatige druk tegen de gipsplaat uit en druk de trekker voor variabele snelheid in. De koppeling in het gereedschap wordt ingeschakeld en de schroef wordt op de vooraf ingestelde diepte aangedraaid. Wanneer deze volledig is aangedraaid, maakt de koppeling een ratelend geluid totdat de trekker voor variabele snelheid wordt losgelaten.
- Wanneer de schroef goed is aangedraaid, wordt de schroefkop iets in de gipsplaat verzonken zonder dat het buitenste gipsplaatpapier scheurt. Op dit punt wordt de koppeling ontgrendeld om ervoor te zorgen dat de schroef te diep wordt aangedraaid. Dit resulteert in minimaal werk om de gaten te vullen en de naden op te vullen.
- Met de riemclip kunt u de schroefmachine gemakkelijk aan uw riem bevestigen. Zo kunt u beide handen gebruiken om de gipsplaat te positioneren.

## De gipsplaatschroeven verwijderen (Afb. K)

Om gipsplaatschroeven te verwijderen, verwijdert u de diepteaanslag (1) om de schroefmachinebit zichtbaar te maken.

### Opmerkingen:

- a. De diepteaanslag is een perspassing op de diepteaanpassing (2). Draai en trek deze gewoon naar buiten om deze van de diepteaanpassing af te schuiven.
- b. U kunt de diepteaanpassing ook rechtsom draaien om de schroefmachinebit zichtbaar te maken. Hierdoor beschikt u niet langer over de diepte-instelling en moet u de diepte opnieuw instellen.

### Onderhoud

Zorg ervoor dat zo weinig mogelijk stof ligt op de afschermingen, de ventilatieopeningen en de motorbehuizing. Veeg ze af met een schone doek en gebruik een lagedrukblazer. Overmatige ophoping van metaalstof kan ervoor zorgen dat de elektrische stroom naar blootliggende metalen onderdelen worden gevoerd. Overbelast de schroefmachine niet. Overbelasting veroorzaakt een lagere snelheid en minder efficiëntie, waardoor de schroefmachine te heet wordt. Als dit gebeurt, moet u de schroefmachine een of twee minuten onbelast laten draaien totdat deze is afgekoeld tot de normale werktemperatuur. Als u de schroefmachine onder belasting uitschakelt, wordt de levensduur van de schakelaar verkort.

—— **Waarschuwing!** Gebruik alleen identieke reserveonderdelen wanneer u onderhoudswerken uitvoert. Het gebruik van een ander onderdeel kan een gevaar vormen of productschade veroorzaken.

- Gebruik **GEEN** oplosmiddelen bij het reinigen van kunststof onderdelen. Kunststoffen kunnen worden aangetast door commerciële oplosmiddelen en kunnen door het gebruik ervan worden beschadigd. Gebruik een schone doek om vuil, stof, olie, vet, enz. te verwijderen.

—— **Waarschuwing!** Laat remvloeistoffen, benzine, producten op basis van aardolie, penetrerende oliën, enz. niet in contact komen met kunststof onderdelen.

Ze bevatten chemicaliën die kunststof kunnen beschadigen, verzwakken of vernietigen.

- Verwijder opgehoopt stof en vuil regelmatig met een zachte en droge borstel.

—— **Waarschuwing!** Gebruik een veiligheidsbril wanneer u een luchtstraal

gebruikt om stof uit het gereedschap te blazen.

- Forceer het elektrisch gereedschap **NIET**. Onjuist gebruik kan het gereedschap en het werkstuk beschadigen.

—— **Waarschuwing!** Probeer **NOOIT** het gereedschap te wijzigen of accessoires te maken. Dergelijke wijzigingen of aanpassingen zijn niet toegestaan en kunnen leiden tot een gevaarlijke toestand en mogelijk ernstig letsel. Hierdoor vervalt de aanspraak op garantie.

## **Smering**

Alle lagers in dit apparaat moeten worden gesmeerd met voldoende hoogwaardig smeermiddel gedurende de levensduur van het apparaat onder normale omstandigheden. Daarom is een verdere smering niet vereist.

## **Reinigen**

Gebruik alleen milde zeep en een licht vochtige doek om de schroefmachine te reinigen. Veel huishoudelijke reinigingsmiddelen bevatten chemicaliën die kunststof ernstig kunnen beschadigen. Gebruik ook geen benzine, terpentijn, lak of verfverduunners of soortgelijke producten. Zorg ervoor dat er geen vloeistof in het gereedschap terechtkomt en dompel nooit onderdelen van het gereedschap onder in vloeistof.

—— **Belangrijk!** Om de werking van FEIDER-producten en de **BETROUWBAARHEID** ervan te garanderen, moeten reparaties, onderhoud en afstelling (anders dan deze die in deze handleiding worden vermeld) worden uitgevoerd door een erkend servicecentrum of ander gekwalificeerd onderhoudspersoneel en er moeten altijd identieke vervangingsonderdelen worden gebruikt.



## Specificaties

Model	FPVP520
Vermogen	520 W
Spanning	230 V
Frequentie	50 Hz
Onbelaste snelheid	0-4500/min
Gewicht	1,45 kg
Geluidsvermogeniveau : K	92 dB (A); K = 3 dB (A)
Geluidsdruk niveau:	81 dB (A); K = 3 dB (A)
Trillingswaarde:	9,1 m / s <sup>2</sup> K = 1,5 m / s <sup>2</sup>

Het aangegeven trillingen totale waarde is gemeten volgens een standaard testmethode en kunnen worden gebruikt voor het vergelijken van een gereedschap met elkaar; De gedeclareerde trillingen totale waarde kan ook gebruikt worden in een voorlopige beoordeling van de blootstelling.

### Waarschuwing:

dat de vibratie-uitstoot tijdens het feitelijke gebruik van het elektrisch gereedschap kan afwijken van de opgegeven totale waarde afhankelijk van de manieren waarop het gereedschap wordt gebruikt; en van de noodzaak om veiligheidsmaatregelen te identificeren voor de operator die zijn gebaseerd op een schatting van de blootstelling in de feitelijke omstandigheden van het gebruik (rekening houdend met alle delen van de cyclus, zoals de momenten waarop het gereedschap is uitgeschakeld beschermen en wanneer het loopt stationair in aanvulling op de trigger tijd).

### Het milieu te beschermen

- Gescheiden inzameling. Dit product mag niet worden weggegooid met het huishoudelijk afval.

Als u denkt dat uw product moet worden vervangen of als u het niet meer kunt gebruiken, mag het niet worden weggegooid met het huishoudelijk afval. Zorg ervoor dat dit product gescheiden worden ingezameld.

— Door de gescheiden inzameling van gebruikte producten en verpakkingen kunnen materialen worden gerecycled en opnieuw worden gebruikt.

Het hergebruik van gerecyclede materialen helpt milieuvervuiling te voorkomen en vermindert de vraag naar grondstoffen.

Lokale voorschriften regelen de gescheiden inzameling van elektrische huishoudelijke producten op gemeentelijke afvallocaties of bij de winkelier als u een nieuw product hebt aangeschaft. FEIDER beschikt over een faciliteit voor het verzamelen en recyclen van FEIDER-producten wanneer ze hun levensduur hebben bereikt. Om van deze service gebruik te maken, stuurt u uw product naar een erkende reparatieagent die deze namens ons verzamelt.

U kunt de locatie van uw dichtstbijzijnde erkende reparateur controleren door contact op te nemen met uw plaatselijke FEIDER-kantoor op het adres dat in deze handleiding wordt vermeld. Als alternatief is er een lijst met erkende FEIDER-reparatieagenten en volledige details van onze klantenservice en contactpersonen beschikbaar op de website

[www.swap-europe.com](http://www.swap-europe.com)

## Garantie

---

Wij bieden een productieggarantie van 2 jaar.

De garantieperiode voor dit artikel begint op de dag van aankoop. U kunt de aankoopdatum bewijzen door ons de originele aankoopbon te sturen.

Wij bieden garantie gedurende de gehele garantieperiode:

- Gratis reparatie van mogelijke storingen.
- Gratis vervanging van beschadigde onderdelen.
- Gratis service van ons gespecialiseerd personeel (d.w.z. gratis montage door onze technici)

Op voorwaarde dat de schade niet te wijten is aan oneigenlijk gebruik van het apparaat.

Om u te helpen met het product, nodigen wij u uit om deze link te gebruiken of u kunt ons bellen op het nummer +33 (0)9 70 75 30 30:

<https://services.swap-europe.com/contact>

U moet een 'ticket' indienen via hun platform:

- Registreer u of maak een account
- Geef de referentie van de machine op
- Kies het onderwerp van uw verzoek
- Omschrijf uw probleem
- Voeg deze documenten bij: Factuur of bon, foto van het typeplaatje (serienummer), foto van het onderdeel dat u nodig hebt (bv. gebroken transformatorstekker)





Conformiteitsverklaring

FEIDER France

32, rue Aristide Bergès -Z1 31270 Cugnaux - France

Tel: +33 (0) 5.34.508.508 Fax: +33 (0) 5.34.508.509

Verklaart dat de hieronder aangeduide machine:

SCHROEFMACHINE

Model: FPVP520

Serienummer: Van: 20200815905-20200816204

voldoet aan de bepalingen van de machinerichtlijn 2006/42/EG en de nationale wetgeving die deze omzet:

Ze voldoen ook aan de volgende Europese richtlijnen:

EMC-richtlijn 2014/30/EU

ROHS-richtlijn (EU) 2015/863 tot wijziging van 2011/65 / EU

Ze voldoen ook aan Europese normen, nationale normen en de volgende technische bepalingen:

EN 62841-1: 2015

EN 62841-2-2: 2014

EN 55014-1: 2017

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

Uitgegeven in Cugnaux on 19/06/2020

Philippe MARIE / PDG

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Philippe Marie", is located at the bottom left of the page.