

Persluchtreciprozaag

Type 5 1217 0010

ATEX gereedschap



De weergave kan afwijken van het origineel

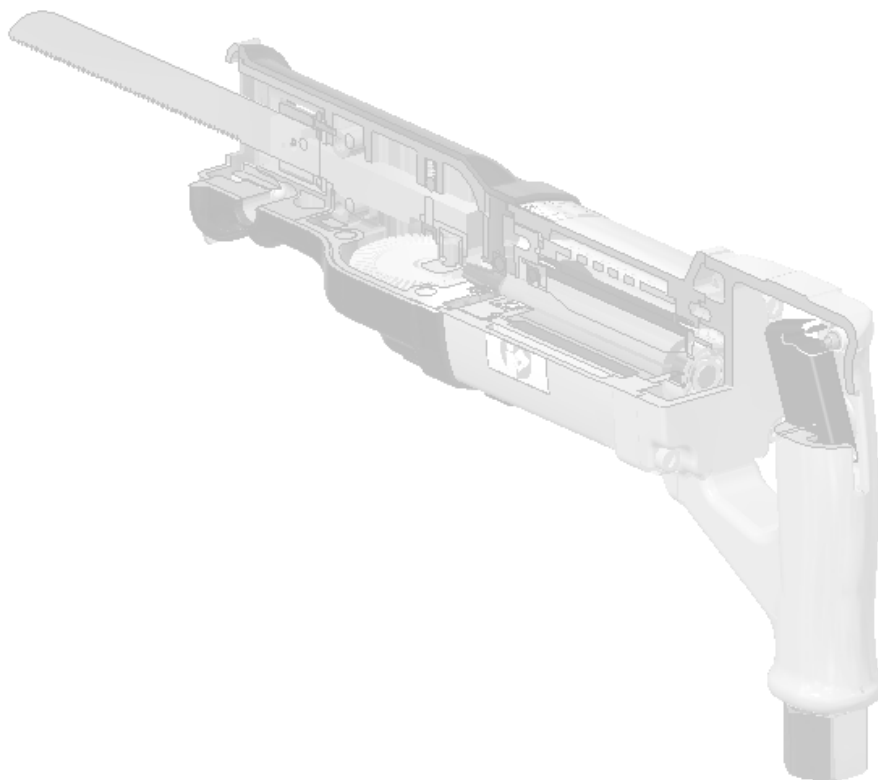
Bedienings- en onderhoudsinstructies

Originele gebruiksaanwijzing,
aangemaakt: 16.08.22

Techn. doc. nr. 552

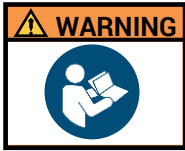
Inhoudsopgave

	Pagina
Signaalwoord en symbool verklaring	2
Technische gegevens	3
Gebruik	3
Beschrijving van het product	4
Accessoires	4
Etikettering	5
Installatie	6
Ingebruikneming	7-8
Symboolverklaring voor beschermingsmiddelen en ongevallenpreventie	9
Basis veiligheidsvoorschriften	9
Verplichtingen van de exploitant	10
Verplichtingen van het personeel	10
Veiligheidsregels om gevaren te vermijden	11-14
Onderhoud en service	15
Demontage - Montage	16
Opslag	16
Verwijdering	16
Milieuvoorschriften	16
Hulp bij storingen	17
Garantie en aansprakelijkheid	17
Omvang van de levering	17
Verklaring van overeenstemming	18



Signaalwoord en symbool verklaring

De in de technische documentatie (veiligheidsvoorschriften, bedieningsvoorschriften, enz.) gebruikte signaalwoorden en symbolen hebben de volgende betekenis:



WAARSCHUWING - Lees de bedieningsinstructies

Voordat u uw SPITZNAS apparaat in gebruik neemt, dient u zich vertrouwd te maken met deze handleiding en de veiligheidsvoorschriften. Zorg voor naleving van de bedieningsstappen en voorkom ongelukken door onjuiste bediening van de machine.



Dit symbool heeft de volgende betekenis:

GEVAAR - Duidt op een **onmiddellijke gevaarlijke situatie die, indien niet vermeden, zal leiden tot ernstig persoonlijk letsel of de dood.**

WAARSCHUWING - Duidt op een **onmiddellijke gevaarlijke situatie die, indien deze niet wordt vermeden, ernstig persoonlijk letsel of de dood tot gevolg kan hebben.**

LET OP - Geeft een **gevaar of onveilige handeling** aan die, indien niet vermeden, kan leiden tot persoonlijk letsel of materiële schade.

LET OP - Geeft een **potentieel schadelijke situatie** aan die, indien deze niet wordt vermeden, kan leiden tot schade aan het product of iets in de omgeving ervan.



WAARSCHUWING - van explosieve atmosfeer

In combinatie met brandbare stoffen kan lucht een explosieve atmosfeer vormen. In een potentieel explosieve omgeving gelden aanvullende voorschriften en instructies. Neem ook de veiligheidsvoorschriften van de exploitant in acht.



WAARSCHUWING - tegen explosieve stoffen

Voorzichtigheid is geboden bij het werken met of in de nabijheid van explosieve stoffen.



VERBOD - Geen open vuur, vuur, open ontstekingsbron en roken verboden.

Voorkom brand- of explosiegevaar door open vuur, open ontstekingsbron of roken.



Eten en drinken verboden - Het verbodsbord verbiedt de consumptie van voedsel.




Dit symbool heeft de volgende betekenis:

NOTITIE - Geeft aanbevelingen en belangrijke instructies voor het hanteren van het product.
BELANGRIJK - Geeft toepassingsadviezen en andere bijzonder nuttige informatie aan.

OPMERKING:

Het telkens gebruikte symbool kan de tekst van de veiligheidsaanwijzing niet vervangen. De tekst moet dus altijd in zijn geheel worden gelezen. In sommige gevallen worden andere symbolen gebruikt voor de signaalwoorden.

Technische gegevens

Bedrijfsdruk	6 bar
Vermogen	1 kW
Toerental (stationair)	1200 1/min
Slag van het zaagblad	28 mm
Luchtverbruik	1,3 m ³ /min
Luchtaansluiting	R ½" binnen
Gewicht ca.	4 kg
Geluidsdrukniveau L _{pA} ⁽¹⁾	81 dB (A)
Geluidsvermogensniveau L _{WA}	92 dB (A)
Trilling ⁽²⁾ Spaanplaat zagen Zagen van houten balken	12,3 m/s ² 16,3 m/s ²
ATEX-classificatie	 II 2G Ex h IIB T5 Gb
⁽¹⁾ OPMERKING: Meting volgens DIN EN ISO 15744 ⁽²⁾ OPMERKING: Meting volgens DIN EN ISO 28927-8	Meetonzekerheid K: 3 dB (A) Meetonzekerheid K: 1,5 m/s ²

De prestatiegegevens zijn slechts benaderende waarden; zij hangen voornamelijk af van het belastingsgeval, de werkdruk en de gebruikte accessoires.

Beoogd gebruik

SPITZNAS machines zijn uitsluitend bestemd voor commercieel/industrieel gebruik.

De bediening mag alleen door geschoold vakpersoneel worden uitgevoerd. De pneumatische reciprozaag is bestemd voor het zagen van buizen en profielen van:

- Metaal, kunststof, glasvezel, hard rubber, hout, enz.

Voor het speciale toepassingsgebied:

- Renovatie van oude gebouwen,
- Sanitaire installatie,
- Lichaamswerk,
- Aanleg van pijpleidingen,
- moeilijk toegankelijke en explosieve gebieden.

Onjuist gebruik

Elk gebruik dat afwijkt van bovengenoemde bepalingen wordt beschouwd als oneigenlijk gebruik.

- Werken zonder persoonlijke beschermingsmiddelen.
- Gebruik van de machine in een onbevoegd zone.
- Zagen van zelfontbrandende materialen.

Beschrijving van het product

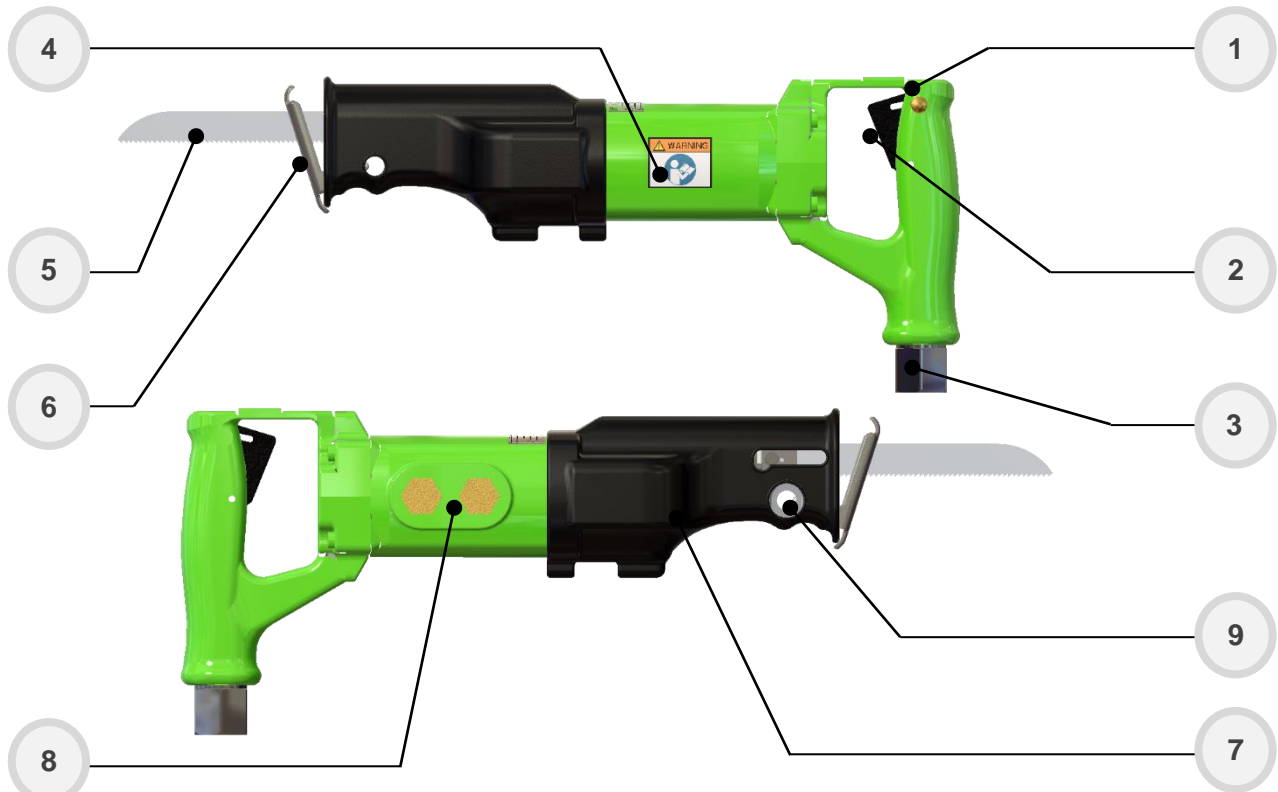


Fig. 1

1 Ontgrendelknop
2 Ventiëldrukkers
3 Luchtaansluiting

4 Persluchtmotor
5 Zaagblad
6 Steunschoen

7 Versnellingskop
8 Geluidsdemper
9 Houder voor kleminrichting

Accessoires

Overzicht: Zaagbladen

Bestelnr.	Lengte in mm	Tandhoogte in mm	Aanvraag voor materiaal, enz.
9 2505 0020	280	2,5	Hout met spijkers, zacht staal, non-ferrometaal, aluminium tot 5 mm, kunststof, roestvrij staal
9 2505 0040	280	4,0	Hout, kunststof, voor snelle, grove sneden
9 2505 0060	100	0,7	Hoogwaardig staal, non-ferrometalen, aluminium tot 1,5 mm, dunwandige metalen tot 5,0 mm
9 2505 0080	150	1,2	Non-ferrometaal, aluminium tot 3,0 mm, voor buizen, profielen, platen vanaf 1,5 mm
9 2505 0100	150	2,5	Hout met spijkers, zacht staal, non-ferrometaal, aluminium tot 5 mm, kunststof, roestvrij staal

Overzicht: klemmen

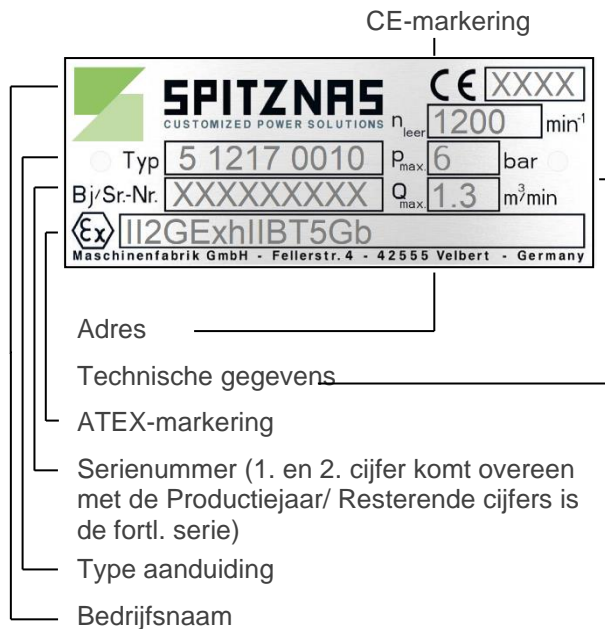
Bestelnr.	Aanwijzing
5 1217 9500	Kleminrichting tot 100 mm voor haakse zaagsneden
5 1217 9910	Klemapparaat voor buizen tot 150 mm diameter
5 6035 9400	Klemapparaat voor buizen tot 200 mm diameter

Overzicht: Verdere accessoires

Bestelnr.	Aanwijzing
5 1217 9990	Performance Kit voor hoge snijsnelheid

Etikettering

Typeplaatje



Verklaring van de ATEX-markering

Etikettering
volgens 2014/34/EU



Apparatuur groep II
explosiegevaarlijke gebieden
bijv. de industrie

Categorie 2
Zeer hoog veiligheidsniveau 1
Hoge mate van veiligheid 2
Normaal veiligheidsniveau 3

Ex-atmosfeer G
Gassen, dampen en nevels

Etikettering volgens de norm
Ex-symbool

Soort bescherming h
Kenletter h voor alle niet-
elektrische apparaten

Explosiegroep IIB
bijv. methaan, propaan IIA
bijv. ethyleen, stadsgas IIB
bijv. waterstof, acethyleen IIC

Temperatuurklasse T
Limiet oppervlaktetemperatuur
450°C T1
300°C T2
200°C T3
135°C T4
100°C T5
85°C T6

**Beschermingsniveau van de
apparatuur**
Groep II EPL Gb

Categorie 2 (kan ook worden gebruikt in categorie 3) Explosiegroep IIB kan ook worden gebruikt in explosiegroep IIA.

Installatie

Vereiste luchttoevoer

De persluchtreciprozaag werkt optimaal bij een werkdruk van 6 bar, gemeten aan de luchtinlaat. De afstand tussen de luchttoevoer en de machine moet worden aangepast aan de bedrijfsomstandigheden ter plaatse.

Voor de persluchtbereiding raden wij aan lijnoliesystemen of een onderhoudseenheid stroomopwaarts aan te sluiten.

Gebruik voor een goede werking van de pneumatische reciprozaag smeerolie die vrij is van harsen en zuren.

zoals SAE 5W - SAE 10W. Attentie! Gebruik geen dikke oliën.

Gebruik in de winter en wanneer de perslucht erg vochtig is, anti-ijs smeermiddelen zoals:

- "Kilfrost"
- of "Kompranol N74".

De toegevoerde perslucht moet vrij zijn van:

- Vreemde lichamen,
- Vochtigheid.

Zorg ervoor dat alle slangen:

- voldoende grote doorsnedes hebben,
- hebben geen verstoppunten en geen knikken,
- zijn ontworpen voor een minimale werkdruk van 6 bar,
- regelmatig worden vervangen bij preventief onderhoud,
- hebben een oliebestendige binnenkant en een slijtvaste buitenkant,
- in de nabijheid van elektrische geleiders zijn gecertificeerd en gemarkeerd als niet-geleidend.

Gebruik bij gebruik in een explosieve omgeving altijd antistatische slangen, smeeroliën en antivriessmeermiddelen die voldoen aan de plaatselijke veiligheidsvoorschriften.

Aansluiting van de luchttoevoer naar de pneumatische reciprozaag

Verwijder de kap van de luchtaansluiting 3 (zie fig. 2) en sluit de perslucht slang aan (niet meegeleverd).

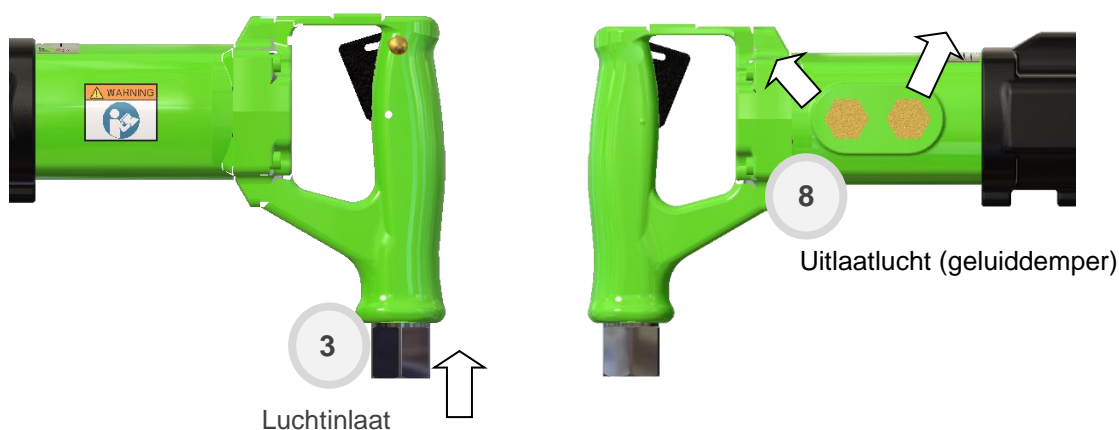


Fig. 2

Ingebruikneming

De keuze van het zaagblad hangt af van het materiaal van het werkstuk (zie accessoires blz. 4). Bij het zagen moet het zaagblad worden gekoeld of gesmeerd met water, booremulsie, olie of snijpasta.

Het zaagblad plaatsen



WAARSCHUWING - Koppel de machine los van de persluchttoevoer voordat u het zaagblad plaatst.

Volg de onderstaande stappen om de zaag te laden met het gewenste zaagblad:

- Draai de dopschroef pos. **A** los (zie fig. 3),
- Steek het zaagblad (pos. **C**) zo ver mogelijk in,
- draai de dopschroef pos. **A** stevig vast (zie fig. 4).



Fig. 3

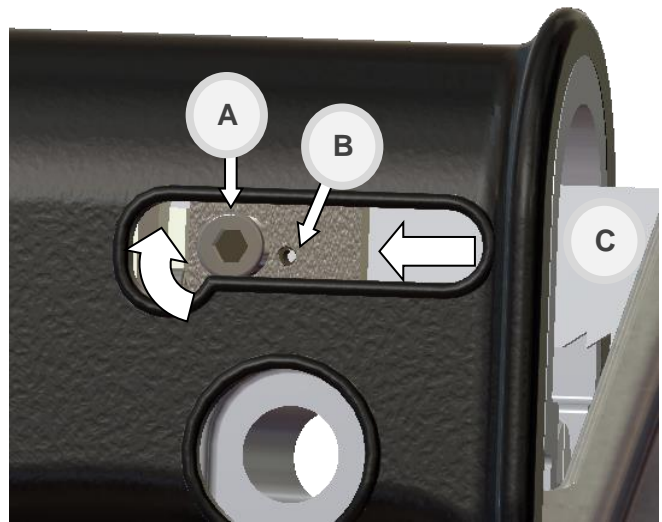


Fig. 4

Opmerking: De centreerpen pos. **B** heeft niet tot taak het zaagblad vast te houden. Het zaagblad wordt alleen geklemd met de kaaskopschroef (**A**). Als de dopschroef pos. **A** niet meer stevig kan worden aangedraaid, moet u deze vervangen.

De spanbeugel van het zaagblad mag niet met smeermiddel worden behandeld.



BELANGRIJK - Voordat u een structuur doorsnijdt, moet u ervoor zorgen dat er geen bestaande elektrische leidingen beschadigd of losgekoppeld zijn. Als deze onder spanning staan, bestaat er levensgevaar door een elektrische schok.

Zagen

- Volg alle veiligheidsmaatregelen.
- Installeer het juiste zaagblad; zie "Het zaagblad installeren".
- Sluit de machine aan op de persluchttoevoer. (Blaas de slang door voordat je hem aansluit).
- Schakel de persluchttoevoer in.
- Bedien de klep (zie fig. 5).
- Begin met zagen.
- Koel het zaagblad voldoende af.

Praktische tips: zie fig. 6

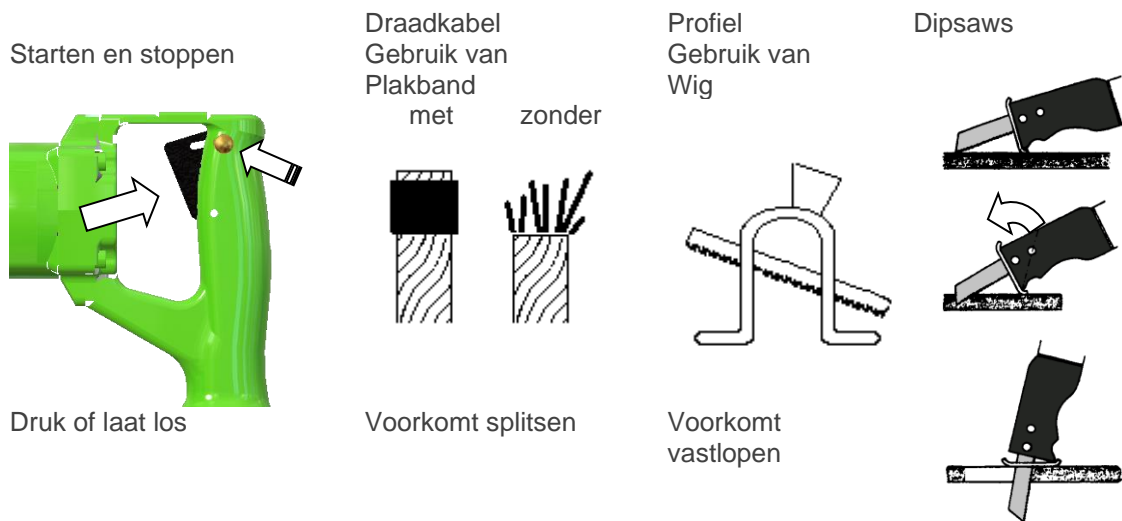


Fig. 5

Fig. 6

Fig. 7

Dipsaws

De reciprozaag kan ook worden gebruikt voor invalzagen:

- Hout, multiplex, wandpanelen en plastic materiaal kunnen worden gebruikt.
- Geef duidelijk de snijlijn aan.
- Plaats de onderkant van de steunschoen en de punt van het zaagblad op de zaagpunt.
- Schakel de zaag in en steek het zaagblad tijdens het zagen voorzichtig in het materiaal (zie fig. 7).
- Druk de steunschoen tegen het te zagen materiaal.

Opmerking: Niet gebruiken voor onderdompeling in metaal.

Zagen van metaal

Bij het zagen van hoeken, H-balken, T-balken, buizen, begint u de zaagsnede waar het grootste aantal tanden het werkstuk raakt.

Praktische tips: Kies zorgvuldig de lengte van het zaagblad (zie fig. 8 en 9).

(Benodigde zaagbladlengte (uit de vrije hand) = Maximale profieldoorsnede + 30 mm.)



Fig. 8 Fig. 9

Werkstroom voor handgestuurd zagen

Plaats voor rechte of gebogen sneden de steunschoen op het werkstuk en schakel vervolgens de machine in. Gebruik alleen scherpe en onberispelijke zaagbladen. Zorg voor een gelijkmatige aanvoer, dit vermindert de kans op ongelukken en beschermt de machine en het zaagblad. Leid de aansluitleiding (perslucht slang) altijd weg van de machine naar achteren.

Na voltooiing van het zaagproces

- Sluit de klep.
- Schakel de persluchttoevoer uit en koppel de perslucht slang los.
- Maak de zaag schoon.
- Controleer de machine op schade

Symboluitleg voor beschermingsmiddelen en ongevallenpreventie

Zorg ervoor dat de bediener de symbolen ter voorkoming van ongevallen kent en de volgende veiligheidsinstructies naleeft om ongevallen te voorkomen.



Gebruik beschermende kleding - Voor verschillende activiteiten is beschermende kleding vereist, bijvoorbeeld voor bescherming tegen chemicaliën, hitte of koude, onmisbaar. Rust uw werknemers uit met geschikte beschermende kleding en markeer deze eis met zinnvolle bewegwijzering.



Gebruik hoofdbescherming - Bescherm personeel en bezoekers tegen hoofdletsel. Zorg voor voldoende werkhelmen en veiligheidshelmen en de verplichting om veiligheidshelmen te dragen markeren met verplichte borden.



Gebruik oogbescherming - Veiligheidsbril, laserveiligheidsbril of enz. Markeer gebieden waar oogbescherming moet worden gedragen met passende verplichte borden.



Gebruik gehoorbescherming - Gebruik, afhankelijk van het geluidsniveau op de werkplek, oorwarmers of oordoppen als gehoorbescherming. Zorg voor geschikte gehoorbescherming en geef de verplichting tot het dragen van gehoorbescherming aan met passende verplichte borden.



Gebruik voetbescherming - Voetletsels door voertuigen, voorwerpen, hete materialen of gevaarlijke stoffen kunnen worden voorkomen met het juiste beschermende werkschoeisel. Rust uw werknemers uit met geschikt veiligheidsschoeisel en markeer deze op de juiste wijze.



Gebruik handbescherming - Markeer de veiligheidseis "Gebruik handbescherming" op een zinnvolle manier met het handschoenteken of handschoenteken.



Gebruik ademhalingsbescherming - Zorg ervoor dat de voorgeschreven beschermingsmiddelen beschikbaar zijn en ook worden gebruikt. Geef met verplichte borden aan waar en wanneer beschermingsmaskers als ademhalingsbescherming vereist zijn.

Basis veiligheidsvoorschriften



NOTITIE - Alvorens werkzaamheden aan/met de machine uit te voeren, dient u de veiligheidsvoorschriften te lezen en de aanwijzingen tijdens het gebruik op te volgen.

Breng na levering geen wijzigingen aan in de machine, het gereedschap of de accessoires. Wijzigingen en veranderingen zijn alleen toegestaan met toestemming van de fabrikant en met inachtneming van alle veiligheidsvoorschriften.

Gebruik de machine alleen voor het beoogde doel. Neem de technische gegevens van de machine en de omgevingstemperaturen in acht. Opschriften, gebruiksbependingen en speciale gebruiksaanwijzingen op de machine en de machine in acht nemen.

Controleer regelmatig of het typeplaatje en de symbolen op de machine nog leesbaar zijn. Neem contact op met de fabrikant om ze zo nodig te vervangen.

Alleen deskundige gebruikers, opgeleid door bevoegde, verantwoordelijke specialisten, mogen de machine installeren, in bedrijf stellen, bedienen, onderhouden en repareren, transporteren, demonteren en monteren, opslaan en afvoeren.

Verplichtingen van de exploitant

In het algemeen is de bediener van de machine verantwoordelijk voor de goede staat/werking en de naleving van de veiligheidsvoorschriften.

De machine is gebouwd volgens de stand van de techniek en de erkende veiligheidsvoorschriften.

Niettemin kan het gebruik ervan gevaar opleveren voor lijf en leden van de gebruiker of derden, of schade toebrengen aan de machine of andere eigendommen.

De voor de plaats van gebruik geldende regels en voorschriften inzake ongevallenpreventie, installatie van elektrische en mechanische apparatuur en radiostoring moeten in acht worden genomen.



BELANGRIJK - De operator moet ervoor zorgen dat...

- de specifieke risico's die zich bij elk gebruik van de machine kunnen voordoen, zijn beoordeeld,
- de veiligheidsvoorzieningen regelmatig op hun goede werking worden gecontroleerd,
- de veiligheidssymbolen en -instructies op de machine en in de gebruiksaanwijzing in acht worden genomen,
- de veiligheidsvoorschriften en de gebruiksaanwijzing volledig en in leesbare toestand beschikbaar zijn op de plaats waar de machine wordt gebruikt.

De exploitant is verplicht alleen personen aan/met de machine te laten werken die:

- Bekend zijn met de basisvoorschriften inzake arbeidsveiligheid en ongevallenpreventie en geïnstrueerd zijn in de omgang met de machines,
- de veiligheids- en waarschuwingeninstructies in de gebruiksaanwijzing en alle andere bij de machine behorende documentatie gelezen en begrepen hebben,
- regelmatig worden gecontroleerd op veiligheidsbewust werken.

Veiligheidsbewust werken

Naast de veiligheidsinstructies in deze handleiding en het beoogde gebruik, gelden de volgende veiligheidsvoorschriften:

- voorschriften ter voorkoming van ongevallen, veiligheids- en exploitatievoorschriften,
- Explosiebeschermingsvoorschriften,
- Veiligheidsvoorschriften voor het omgaan met gevaarlijke stoffen,
- Toepasselijke normen en wetten.

Verplichtingen van het personeel

Alle personen die zijn aangewezen om aan/met de machine te werken, verbinden zich er altijd toe:

- De basisvoorschriften inzake arbeidsveiligheid en ongevallenpreventie in acht nemen,
- de veiligheids- en waarschuwingeninstructies in de gebruiksaanwijzing te lezen en in acht te nemen.

Veiligheidsregels om gevaar op de werkplek te vermijden



WAARSCHUWING - Tenzij anders vermeld in de gebruiksaanwijzing van de machine:
De machine is niet geïsoleerd bij contact met elektrische draden.



LET OP - Gevaar voor letsel!

Handen kunnen worden geplet, naar binnen worden getrokken of anderszins worden verwond.
Houd uw handen uit de buurt van plaatsen met deze waarschuwingstekens.



LET OP - Gevaar voor letsel!

Elimineer bronnen van gevaar die kunnen leiden tot uitglijden, struikelen en vallen (bijv. gladde oppervlakken, slangen, kabels).

Houd de werkplek schoon en netjes.



VERBOD - Eten, drinken of roken is verboden tijdens het werk.



WAARSCHUWING - Explosiegevaar!

Gebruik de machine alleen voor het beoogde doel. De machine is ook bedoeld voor gebruik in een potentieel explosieve omgeving. Kenmerkend voor het snijden van bepaalde materialen is het ontstaan van warmte en mogelijk vonken. Koel daarom voortdurend. Let op:

- Plaatselijk geldende voorschriften inzake explosiebescherming.
- Technische gegevens van de machine.
- Markeringen op de machine.
- Voorkom het ontstaan van vonken.
- Wanneer u de machine bedient, stoot of stoot u niet tegen andere materialen en houdt u de machine stevig en stevig in uw handen of zet u haar vast in de klem.
- Laat de machine niet over de grond slepen.
- Indien er hitte wordt gegenereerd boven de aangegeven oppervlaktetemperatuur, moet de machine onmiddellijk worden uitgeschakeld en mag zij niet opnieuw worden gestart voordat de oorzaak van de storing is weggenomen.
- Het werkgebied en aangrenzende werkgebieden moeten altijd worden beschermd tegen vonken.
- dat de machine regelmatig van stofafzetting wordt ontdaan.
- dat er geen brandbaar stof aanwezig mag zijn op de plaats waar de machine wordt gebruikt.
- Brandbare en explosieve stoffen moeten uit de werkomgeving worden verwijderd alvorens met het werk te beginnen. Dit geldt voor stofafzetting, karton, verpakkingsmateriaal, textiel, hout en houtsnippers, maar ook voor brandbare vloeistoffen.



Zorg voor goede verlichting.

Ga voorzichtig te werk in een onbekende omgeving. Er is een risico van verborgen gevaren, bijvoorbeeld elektrische leidingen of andere toevoerleidingen. Zorg ervoor dat er geen elektrische leidingen, gasleidingen of dergelijke beschadigd kunnen worden bij het gebruik van de machine. Gebruik geschikte en persoonlijke beschermingsmiddelen.

Veiligheidsvoorschriften om gevaar door perslucht te voorkomen



WAARSCHUWING - Perslucht kan ernstig letsel veroorzaken. Alvorens werkzaamheden aan de machine uit te voeren (b.v. installatie, vervanging van accessoires of gereedschappen, voor langdurig niet gebruiken, onderhoud, enz.

LET OP - Kans op letsel door rondslingerende perslucht slang.
Controleer persluchtslangen, verbindingsonderdelen en fittingen regelmatig op beschadiging en dichtheid.

Let er bij het aan- en afkoppelen op dat de klep niet bediend wordt of zal worden. Maak nooit een perslucht slang onder druk los. Schakel eerst de persluchttoevoer uit en maak vervolgens de machine drukloos door op het ventiel te drukken. De maximale bedrijfsdruk (stromingsdruk) volgens de technische gegevens mag niet worden overschreden. Er moet een drukregelaar worden gebruikt zodat de druk wordt gecontroleerd voordat hij de machine bereikt.

Richt de perslucht slang nooit op uzelf of op andere personen. Blaas kleding niet schoon met perslucht. Beweeg koude lucht weg van de handen. Draag of trek de machine niet aan de perslucht slang. Als u klauwkoppelingen gebruikt, zorg er dan voor dat deze voorzien zijn van een geschikt vergrendelingsmechanisme (bv. borgpen) en een veiligheidsketting.

Veiligheidsinstructies om gevaar bij het gebruik van de machine te voorkomen

Voordat u met het werk begint, moet u ervoor zorgen dat uw handen beschermd zijn tegen de volgende gevaren bij het werken met de machine: Stoten, pletten, schokken, snijden, schuren en hitte. Bedieners en onderhoudspersoneel moeten fysiek in staat zijn de machine te bedienen wat betreft omvang, gewicht en vermogen of koppel. Gebruik het apparaat niet als u medicijnen of bedwelmende middelen heeft gebruikt, na het drinken van alcohol of als u op een andere manier uw gezichtsvermogen, reactievermogen of beoordelingsvermogen heeft aangetast. Neem de meest geschikte werkhouding aan om met beide handen te kunnen reageren op normale of onverwachte bewegingen van de machine. Zorg voor een evenwichtige lichaamshouding en een stevige voetpositie om onjuiste belasting te voorkomen en de reactiemomenten van het gereedschap op te vangen.

Let bovendien op de volgende punten:

- Gebruik de machine pas nadat u de gebruiksaanwijzing zorgvuldig hebt gelezen.
- Als het apparaat tijdens het gebruik tekenen van onregelmatige werking en prestaties vertoont, stop dan onmiddellijk met het gebruik ervan en laat het onderhouden of repareren.
- Gebruik de reciprozaag niet met overmatige kracht.
- Controleer zorgvuldig alle onderdelen of beveiligingen voordat u de machine gebruikt. Er moet voor worden gezorgd dat zij goed functioneren en de beoogde functie vervullen.
- Vervang of repareer beschadigde of niet functionerende afschermingen, kleppen door gekwalificeerd personeel.

Veiligheidsregels om gevaar te vermijden van naar binnen getrokken te worden



LET OP - Losse kleding, persoonlijke sieraden (bijv. halskettingen), sjaals, lang haar of handschoenen kunnen in het apparaat of de accessoires verstrikt raken en beknellingsgevaar veroorzaken (ademhalingsproblemen door verstikking, schaafwonden, huidverwondingen en/of snijwonden).



Draag geschikte, nauwsluitende werkkleding!

Draag een haarnetje als je lang haar hebt.

Bij het werken met deze machine moeten sieraden, kettingen, enz. worden verwijderd of verboden.

Veiligheidsinstructies om gevaar door trillingen te vermijden



Draag altijd gehoorbescherming - Dit geldt zowel voor de bediener als voor alle personen in de buurt van de machine. Houd u aan de voorschriften van uw werkgever en de werkgeversvereniging.

Hoge geluidsniveaus op het werk kunnen permanente gehoorproblemen veroorzaken, zoals tinnitus (gerinkel, gezoem, gefluit of gezoem in het oor), gehoorverlies of zelfs doofheid.

- Alvorens met de werkzaamheden te beginnen, dient u zich ervan te vergewissen dat de meegeleverde of in de fabriek gemonteerde geluiddempers zijn gemonteerd en in perfecte staat verkeren.
- Gebruik indien mogelijk isolerende materialen om rinkelende geluiden op werkstukken te voorkomen.

Veiligheidsinstructies om gevaar door trillingen te vermijden

Trillingen kunnen de zenuwen en bloedvaten van de handen en armen beschadigen:

- Draag warme kleding wanneer u in een koude omgeving werkt en houd uw handen warm en droog. Beweeg handen en vingers regelmatig.
- gebruik zo mogelijk statieven en/of gewichtsbalansen.
- Wanneer u een steun gebruikt (bijv. een statief), zorg er dan voor dat de machine goed vastzit. Als er geen beugel wordt gebruikt, houdt u de machine met een lichte maar stevige greep vast. Hoe hoger de grijpkracht, hoe groter het risico van trillingen.
- Bevestig gereedschappen zoals beschreven in de gebruiksaanwijzing om ongewoon hoge trillingen te voorkomen.
- Stop het werk onmiddellijk als gevoelloosheid, tintelingen, pijn of witheid van vingers of handen optreedt. Informeer de werkgever en raadpleeg een arts.

Veiligheidsinstructies om gevaar door stof en dampen te vermijden



Draag ademhalingsbeschermingsmiddelen - Volg de voorschriften van uw werkgever en de werkgeversvereniging. Het stof en de dampen die bij sommige werkprocessen ontstaan of die op de werkplek aanwezig kunnen zijn, kunnen ziekten veroorzaken (bijvoorbeeld kanker, geboortefwijkingen, astma en/of dermatitis).

- De risico's in verband met de gevaren van stof en dampen beoordelen en passende maatregelen nemen.
- Zorg ervoor dat de werkplek schoon is.
- Merk op dat bij de bewerking van bepaalde materialen stof en dampen kunnen ontstaan die een explosieve atmosfeer veroorzaken.

Opmerking: Sommige metalen kunnen giftige coatings hebben. Wanneer u met dergelijke stoffen werkt, dient u speciale zorg te besteden aan het vermijden van inademing en contact met de huid. Gebruik altijd een beschermend masker. Vraag uw materiaalleverancier om specifieke veiligheidsinformatie en houd u daaraan.

Veiligheidsinstructies om gevaar door wegschietende onderdelen te voorkomen



Draag een slagvaste veiligheidsbril - Dit geldt zowel voor de bediener als voor alle personen in de nabijheid van de machine. Beoordeel en bepaal het niveau van de beschermingsmiddelen voor elke toepassing. Beoordeel ook het risico voor andere personen.



Draag een veiligheidshelm als u boven het hoofd werkt. Als het werkstuk, de accessoires, het gebruikte werktuig of de machine zelf breken, kunnen onderdelen met hoge snelheid worden weggeslingerd.

- Controleer voor gebruik alle onderdelen op beschadigingen.
- Vervang beschadigde onderdelen onmiddellijk.
- Bij het bewerken van broos materiaal moet u ervoor zorgen dat u beschermd bent tegen gevaarlijke schilfers.

Veiligheidsinstructies om gevaar door toebehoren te vermijden

Gebruik alleen door de fabrikant aanbevolen gereedschappen, accessoires en slijtdelen. Let er bij de selectie op dat de juiste maat en het juiste type worden gebruikt. Gebruik alleen accessoires in perfecte staat.



LET OP - Letsel door onvoorzichtigheid!

Als de machine is bevestigd aan een ophanginrichting, moet u de bevestiging vastzetten. Hang het apparaat nooit aan de aansluitkabel.



- Koppel de machine los van elke externe stroomvoorziening voordat u de machine of het accessoire verwisselt.
- Vermijd direct contact met de machine tijdens en na gebruik, omdat deze heet of scherp kan zijn.
- Gebruik handbescherming bij het verwisselen!

Opmerking: Beschadigde/ongeschikte handschoenen kunnen verwondingen veroorzaken. Draag alleen geschikte handbescherming die is aangepast aan de eisen van uw werkplek.



WAARSCHUWING - Explosiegevaar!

Gebruik bij gebruik van de machine in een explosiegevaarlijke omgeving alleen accessoires of apparatuur die geschikt en/of gemarkeerd zijn voor ATEX!

Veiligheidsvoorschriften om gevaar tijdens het vervoer te voorkomen



LET OP - Onjuist transport, gevaar voor letsel door vallende onderdelen! Schade aan de machine!

- Vóór het transport moet de machine worden losgekoppeld van elke externe stroomvoorziening en worden gecontroleerd op schade of andere afwijkingen.
- Draag het apparaat nooit aan de aansluitkabel.



Draag beschermende werkschoenen!

Onderhoud en service

Basis veiligheidsregels:



WAARSCHUWING - Onderhouds- en reparatiewerkzaamheden aan pneumatische apparatuur.

Perslucht kan ernstige verwondingen veroorzaken. Neem de wettelijke voorschriften in acht. Neem beschermingsmaatregelen voor personen en het milieu. Bovendien, volg:

- Beveilig het apparaat tegen onbedoeld inschakelen en stel het in op de omgevingstemperatuur.
Laat afkoelen,
- Bij het monteren/demonteren van de machine/onderdelen beveiligen tegen kantelen, omvallen of vallen.

LET OP - Ernstige dermatitis mogelijk als de huid in contact komt met gevaarlijk stof.

Op de werkplek aanwezig stof kan worden opgewerveld en ingeademd tijdens onderhoudswerkzaamheden. Reinig de machine en de werkplek vóór de onderhoudswerkzaamheden.



WAARSCHUWING - Explosiegevaar! vonkvorming bij onderhoudswerkzaamheden!

Neem de plaatselijke veiligheidsvoorschriften in acht. Vermijd elk gebruik van geweld in verband met de demontage en montage van de machine. Voer onderhoudswerkzaamheden altijd buiten uit buiten potentieel explosieve gebieden..



VERBOD - Eten, drinken of roken is verboden tijdens onderhouds- en reparatiewerkzaamheden.



NOTITIE - Gebruik alleen originele SPITZNAS onderdelen om schade te voorkomen.

Anders loopt u het risico dat de prestaties van de machine verslechteren en er meer onderhoud nodig is. Controleer na elk onderhoud of de technische gegevens in overeenstemming zijn met de bedienings- en onderhoudsvorschriften.

BELANGRIJK - Indien u niet-fabrieksonderdelen installeert, heeft de fabrikant van de machine het recht om alle garantieverplichtingen nietig te verklaren.

Onderhoudsinstructies

Perslucht machines vergen over het algemeen weinig onderhoud. Als de volgende regels in acht worden genomen, zal de machine de verwachte lange levensduur bereiken en altijd een hoge bedrijfszekerheid hebben.

De levensduur en de prestaties van de machine worden in belangrijke mate bepaald door:

- De zuiverheidsgraad van de lucht,
- de smeringsomstandigheden en het onderhoud,
- de **regelmatige controle van het persluchtfILTER** en de **regelmatige controle van de machine op uitwendige schade**.

Demontage en montage van de machine mogen alleen door gekwalificeerd personeel worden uitgevoerd. Een verkeerde montage kan leiden tot ongevallen voor de bediener en schade aan de machine.

Bovendien raden wij u aan uw luchtzuigerzaag eenmaal per jaar door de fabrikant te laten reviseren. Na voltooiing van onderhouds- of reparatiewerkzaamheden en voordat u het werk hervat, moet u ervoor zorgen dat...

- alle materialen, gereedschappen en andere uitrusting die nodig zijn om de onderhouds- of reparatiewerkzaamheden uit te voeren, uit de werkzone van de machine zijn verwijderd,
- eventuele uitgelekte vloeistoffen zijn verwijderd,
- alle veiligheidsvoorzieningen van het toestel naar behoren werken,
- losgeraakte schroefverbindingen worden op dichtheid gecontroleerd,
- verwijderde deksels, zeven of filters opnieuw worden geïnstalleerd.

De exploitant zorgt ervoor dat alle onderhouds-, inspectie- en montagewerkzaamheden door bevoegd en gekwalificeerd personeel worden uitgevoerd.

Demontage-Montage

Onderhoud

Demontage en montage mogen alleen worden uitgevoerd aan de hand van de explosietekening of de doorsnedetekening (zie onderhoudsvorschriften). Alle demontage- en montagewerkzaamheden mogen uitsluitend door SPITZNAS of door gekwalificeerd personeel worden uitgevoerd.



GEVAAR - Werken aan de machine zonder voldoende voorbereiding en negeren van instructies. Schakel het apparaat goed uit en laat het afkoelen tot omgevingstemperatuur.



NOTITIE - Voor de reparatie van explosie veilige machines gelden speciale voorschriften. Wijzigingen of aanpassingen aan de machine kunnen de explosiebeveiliging beïnvloeden. Zij zijn derhalve alleen toegestaan na overleg met de fabrikant.

De explosie veilige machine is ontworpen met type bescherming "c" constructieve veiligheid. Alle werkzaamheden aan de machine die van invloed zijn op de explosiebeveiliging, bijvoorbeeld reparaties waarbij mechanische bewerkingen plaatsvinden, moeten door een erkend deskundige worden goedgekeurd of door de fabrikant worden uitgevoerd.

De structuur van de machine moet ongewijzigd blijven.

Opslag

Bewaar ongebruikte machines en gereedschappen in een droge, gesloten ruimte. Zorg ervoor dat schadelijke invloeden door vocht, vorst en grote temperatuurschommelingen, alsmede mechanische beschadigingen zijn uitgesloten. Berg de machine altijd zo op dat belangrijke machine-informatie, zoals op stickers en borden, leesbaar blijft.

Verwijdering

Machine en versleten/defecte gereedschappen afvoeren volgens regionale/nationale voorschriften. Volledige ontmanteling van de machine voor verwijdering. Scheid materialen volgens plaatselijke en milieuvorschriften. Voer milieugevaarlijke smeermiddelen, koelmiddelen of reinigingsmiddelen op de juiste wijze af om milieuschade te voorkomen.

Milieuvorschriften

Bij alle werkzaamheden met de machine moeten de wettelijke verplichtingen inzake afvalvermindering en correcte recycling/verwijdering worden nageleefd.

Vooraf bij installatie-, reparatie- en onderhoudswerkzaamheden kunnen watergevaarlijke stoffen, zoals



- vetten en oliën,
- Koelvloeistof,
- Reinigingsvloeistoffen die oplosmiddelen bevatten

vervuilt de bodem niet en komt niet in het riool terecht!

Deze stoffen moeten in geschikte containers worden opgeslagen, vervoerd, verzameld en verwijderd!

Hulp bij storingen

Mogelijke storingen en hun oorzaken staan in de volgende tabel:

	Storing	Oorzaak	Verhuizing
a	Reciprozaag start niet	Perslucht niet aangesloten	Aansluiten en openen van de persluchtleiding
b	lage slagfrequentie	Bedrijfsdruk te laag Slangdoorsnede te klein Debiet te laag	Bedrijfsdruk verhogen Selecteer een grotere slangdiameter Debiet verhogen
c	Te hoge slagfrequentie	Bedrijfsdruk te hoog Debiet te hoog	max. werkdruk zie technische gegevens Verminder het debiet
d	Reciprozaag stopt tijdens het zagen	Toevoerdruk te hoog bot zaagblad ongeschikt zaagblad	Vorm verminderen Zaagblad vervangen (nieuw) Vervang het zaagblad (geschikt voor snijden) Bedrijfsdruk verhogen tot 6 bar
e	Centreerpen breekt af, zaagblad kan alleen onvoldoende worden vastgeklemd	Klemschroef versleten/inbussleutel versleten	Klemschroef/inbussleutel vervangen
f	Reciprozaag vertraagt tijdens het zagen	Geen smering van de perslucht - Drooglopen	Vul lijnsmering met olie Controleer instelling (ca. 2-5 druppels per m ³ /min. luchtverbruik)
g	Andere storingen		Raadpleeg een erkend gespecialiseerd bedrijf

Stuur de machine zo nodig op.

Garantie en aansprakelijkheid

Tenzij uitdrukkelijk anders overeengekomen, zijn onze verkoopvoorwaarden van toepassing. Garantie- en aansprakelijkheidsclaims voor persoonlijk letsel en materiële schade zijn uitgesloten als ze toe te schrijven zijn aan een of meer van de volgende oorzaken:

- Gebruik van de machine in strijd met de bestemming ervan,
- onjuiste montage, inbedrijfstelling, bediening en onderhoud van de machine,
- Bediening van de machine met defecte veiligheidsvoorzieningen of niet op de juiste wijze vastzittende of niet functionerende veiligheids- en beschermingsvoorzieningen,
- Niet-naleving van de instructies in de bedieningshandleiding betreffende vervoer, opslag, Montage, inbedrijfstelling, bediening, onderhoud en instelling van de machine,
- ongeoorloofde structurele wijzigingen of aanpassingen aan de machine die verder gaan dan het beoogde doel,
- onvoldoende bewaking van onderdelen die aan slijtage onderhevig zijn,
- verkeerd uitgevoerde reparaties, inspecties of onderhoud,
- Rampen veroorzaakt door vreemde lichamen en overmacht.

Omvang van de levering

Controleer de leveringsomvang op volledigheid:


1 bedienings- en onderhoudshandleiding, 1 persluchtreciprozaag, eventueel toebehoren.

EG/EU-verklaring van overeenstemming

in de zin van de EG-machinerichtlijn 2006/42/EG, overeenkomstig bijlage II 1. A

Wij,
SPITZNAS Maschinenfabrik GmbH, verklaart als enige verantwoordelijk te zijn,
dat het volgende product in de door ons geleverde versie

Aanwijzing: Persluchtreciprozaag
Type: **5 1217 0010**

voldoet aan de essentiële eisen van de EG-machinerichtlijn 2006/42/EG.
Bovendien verklaren wij dat het product voldoet aan de EU-richtlijn 2014/34/EU.
met de markering:  II 2G Ex h IIB T5 Gb

Overeenkomstig artikel 13, lid 1, onder b), ii), van Richtlijn 2014/34/EU is de technische documentatie
onder referentienummer 557/Ex-Ab 2232/14 gedeponneerd bij:

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Am Grauen Stein, 51105 Köln
(Aangemelde instantie, identificatienummer 0035
voor het toepassingsgebied van Richtlijn 2014/34/EU)

Toegepaste geharmoniseerde normen zijn:

EN ISO 12100: 2010	Veiligheid van machines - Algemene ontwerpbeginselen Risicobeoordeling en -beperking
EN ISO 11148-12: 2012	Handbediende niet-elektrische machines Veiligheidseisen - Deel 12: Kleine cirkel-, recipro- en decoupeerzagen
EN IEC 60079-0: 2018	Plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen - Deel 0: Uitrusting Algemene eisen
EN ISO 80079-36: 2016	Explosieve atmosferen - Deel 36: Niet-elektrisch materieel voor gebruik in een potentieel explosieve omgeving Atmosferen - Grondbeginselen en vereisten
EN ISO 80079-37: 2016	Explosieve atmosferen - Deel 37: Niet-elektrisch materieel voor gebruik in een potentieel explosieve omgeving Atmosferen - bescherming door constructieve veiligheid "c", ontstekingsbronbewaking "b", vloeistofinsluiting "k".

Naam van de voor de documentatie verantwoordelijke persoon: de heer Simon Witt
Adres van de documentatiegerechtigde: zie adres van de fabrikant

TECHNISCH BUREAU

DUSPRA

www.duspra.nl

+31 (0) 180 410 100 | sales@duspra.nl



SPITZNAS
CUSTOMIZED POWER SOLUTIONS

Gereedschap voor de
professional