

WSR 900-PE bajonetsav

Læs instruktionsbogen nøje, inden maskinen tages i brug.

Opbevar altid instruktionsbogen sammen med maskinen.

Sørg for, at instruktionsbogen altid følger med ved overdragelse af maskinen til andre.

Betjeningselementer og maskinens komponenter **1**

- ① Værktøjslås/klingeholder
- ② Pendulslagskontakt
- ③ Slagregulator
- ④ Lås til afbryder
- ⑤ Afbryder
- ⑥ Typeskilt
- ⑦ Motor
- ⑧ Gear
- ⑨ Forreste håndgreb (beskyttelse af hænder)
- ⑩ Trykknop til justering af anslaget
- ⑪ Anslag
- ⑫ Savklinge

Indholdsfortegnelse	Side
1. Generelle henvisninger	71
2. Beskrivelse	72
3. Værktøj og tilbehør	72
4. Tekniske data	72
5. Sikkerhedshenvisninger	73
6. Ibrugtagning	75
7. Anvendelse	76
8. Rengøring og vedligeholdelse	77
9. Fejlsøgning	78
10. Bortskaffelse	78
11. Garanti	79
12. EF-overensstemmelseserklæring	79

1. Generelle henvisninger

1.1 Signalord og deres betydning

-ADVARSEL-

Advarer om en potentielt farlig situation, der kan forårsage alvorlige personskader eller død.

-ADVARSEL-

Advarer om en potentielt farlig situation, der kan forårsage lettere personskade eller materiel skade.

-BEMÆRK-

Står ved anvisninger om brug og andre nyttige oplysninger.

1.2 Symboler

Advarselssymboler



Generel fare



Advarsel om farlig elektrisk spænding



Advarsel om varm overflade

Påbudssymboler



Brug beskyttelsesbriller



Brug høreværn



Brug beskyttelseshandsker



Brug støvmaske

Symboler



Læs instruktionsbogen før brug

1 Disse tal henviser til illustrationer. Illustrationerne finder du på udfoldssiderne på omslaget. Kig på disse sider, når du læser instruktionsbogen.

I teksten til denne instruktionsbog henviser "maskinen" altid til bajonetsaven WSR 900-PE.

Placering af identifikationsoplysninger på maskinen

Typebetegnelse og serienummer findes på maskinens typeskilt. Skriv disse oplysninger i instruktionsbogen, og henvis til disse, når du henvender dig til vores kundeservice eller værksted.

Type: _____

Serienummer: _____

da

2. Beskrivelse

2.1 Korrekt anvendelse

- Anvendelsesområderne er nybyggeri, renovering og ombygning, værksteder, byggepladser, metalkonstruktion, sanitet, varmeanlæg, klimaanlæg (SHK), nødhjælpstjenester, myndigheder, land- og skovbrug.
- Maskinen anvendes til savning af træ, træliggende og metalliske materialer samt plast.
- Omgivelserne skal være tørre.
- Maskinen må kun slttes til den netspænding, der er angivet på typeskiltet.
- Maskinen skal betjenes med begge hænder.
- Brug kun det værktøj og tilbehør, der er nævnt i instruktionsbogen.



- Sav ikke i tegl, beton, gasbeton, natursten eller fliser.

- Brug ikke maskinen i fugtige miljøer.
- Brug ikke maskinen i eksplosionsfarlige miljøer.
- Brug ikke maskinen til at save rør over, som stadig indeholder væske.
- Sav kun i underlag, hvor du kender indholdet.
- Sav ikke uden for arbejdsområdet, og brug ikke uegnet værktøj. (Dvs. brug ikke savklinger i forkert størrelse eller savklinger uden 1/2" indstiksende til bajonetsave)
- Du må ikke bearbejde materialer, der indeholder asbest.

2.2 Følgende udstyr følger med ved levering:

- Maskine inklusive savklinge
- Instruktionsbog
- Værktøjskuffert

da

3. Værktøj og tilbehør

Savklinger

Rørsavningsadapter

4. Tekniske data

Maskine

Optagen effekt.	900 W
Spænding *	110 V 120 V 220 V 230 V 240 V
Optagen strøm *	8,5 A 8,5 A 4,3 A 4,1 A 4,2 A
Netfrekvens	50/60 Hz
Maskinens vægt	3,26 kg
Mål (L × B × H)	442 × 88 × 211 mm
Slagtal	900 – 2700 slag/min ⁻¹
Slaglængde	32 mm
Slagtalsregulering	Elektronisk hastighedsregulering med trinløs slaghastighed, 6 pendultrin.
Savklingeholder	Uden nøgle til 1/2" standardværktøjer
Pendulfunktion	Kan til- og frakobles
Dobbeltisoleret (iht. EN 50144)	Kapslingsklasse II (dobbeltisoleret)
Støjdæmpet	iht. EN 55014-2
Maskinen er radio- og tv-støjdæmpet	iht. EN 55014-1

Støj- og vibrationsinformation (målt iht. EN 50144)

Typisk A-vurderet lydstyrkeniveau (L _{WA}):	≤ 102 dB (A)
Typisk A-vurderet udsendt lydstyrkeniveau (L _{PA}):	≤ 89 dB (A)

Brug høreværn!

Typisk målt vibration ved håndtag:	4,0 m/s ²
Vibrationsdæmpende håndgreb	

* Maskinen sælges med forskellige nominelle spændinger. Den nominelle spænding og det nominelle strømforbrug står på typeskiltet.

Ret til tekniske ændringer forbeholdes!

5. Sikkerhedshenvisninger

5.1 Grundlæggende sikkerhedshenvisninger

Ud over de sikkerhedstekniske henvisninger i de enkelte afsnit i denne instruktionsbog skal følgende retningslinjer altid overholdes.

-ADVARSEL-

Læs alle henvisninger! Hvis du ikke følger nedenstående henvisninger, kan det resultere i elektrisk stød, brand og/eller alvorlige personskader.

5.2 Hensigtsmæssig indretning af arbejdspladsen



- Sørg for god belysning på arbejdspladsen.
- Sørg for god udluftning af arbejdspladsen.
- Hold arbejdsområdet ryddeligt. Sørg for at holde arbejdspladsen fri for genstande, som man kan komme til skade på. Uorden i arbejdsområdet kan medføre uheld.
- Sørg for, at savelinjen er fri både foroven og forneden.
- Sørg for at sikre emnet. Brug fastspændingsværktøj eller en skruestik til at fastspænde emnet. Dermed holdes det sikrere fast end med hånden, og du har desuden begge hænder fri til at betjene maskinen.
- Brug altid beskyttelsesbriller.
- Brug åndedrætsværn under arbejde, som danner støv.
- Brug egnet arbejdstøj. Brug ikke løstsiddende tøj eller smykker, som bevægelige dele kan gribe fat i. Brug håret, hvis du har langt hår.
- Ved udendørs arbejde anbefaler vi, at du bruger og skridsikkert fodtøj.
- Sørg for at holde uvedkommende personer og især børn på afstand, når der arbejdes.
- Sørg for, at andre personer ikke rører ved maskinen eller forlængerledningen.
- Undgå unormale kroppsstillinger. Sørg for at have et sikkert fodfæste og holde balancen.
- Sørg altid for, at elkabel og forlængerledning holdes bag maskinen for at undgå faren for at falde under arbejdet.
- Skjulte elledninger samt gas- og vandrør er en alvorlig fare, hvis de bliver beskadiget under arbejdet. Kontroller derfor først arbejdsområdet f.eks. med en metalsøger. Uvendige metaldele på maskinen kan blive spændingsførende, hvis du f.eks. utilsigtet har beskadiget en elledning.
- Undersøg ukendte underlag, så du undgår personskader og at save i ledninger. Brug det rigtige værktøj til dette.
- Sav kun i underlag, hvor du kender indholdet. Savklingen kan give tilbageslag, hvis den rammer en genstand.

- Hvis du saver gennem rør, skal du først sikre dig, at de ikke længere indeholder væsker, og eventuelt tømme dem. Maskinen er ikke beskyttet mod fugtindtrængen. Hvis der løber væske ud, kan der ske en kortslutning i maskinen, som giver elektrisk stød. Hold altid maskinen højere end det rør, der skal saves igennem.

5.3 Generelle sikkerhedsforanstaltninger



- Maskinens anslag skal trykkes mod det emne, der skal bearbejdes for at opnå optimalt og sikkert arbejde **3**.
- Brug altid den rigtige maskine. Brug ikke maskinen til formål, som den ikke er beregnet til, men kun i overensstemmelse med formålet og i fejlfri stand.
- Brug kun originalt tilbehør eller ekstraudstyr, som er angivet i instruktionsbogen. Anvendelse af andet ekstraudstyr eller tilbehørsdele end det, der er anbefalet i instruktionsbogen, kan medføre fare for personskade.
- Tag hensyn til påvirkning fra omgivelserne. Udsæt ikke maskinen for nedbør, brug ikke maskinen i fugtige eller våde omgivelser. Brug ikke maskinen, hvis der er risiko for brand eller eksplosion.
- Sørg for at håndgrebene er tørre, rene og fri for olie og fedt.
- Undgå at overbelaste maskinen. Du arbejder bedre og sikrere inden for det angivne effektområde.
- Hold altid fast i maskinens håndgreb med begge hænder **3**.
- Tænd først maskinen, når du har rettet den ind på den position, hvor arbejdet skal udføres.
- Før altid maskinen væk fra kroppen under savningen.
- Opbevar altid maskiner, der ikke anvendes, sikkert. Maskiner, som ikke anvendes, skal opbevares på et tørt, højtliggende eller aflåst sted uden for børns rækkevidde.
- Undgå utilsigtet start. Bær ikke en maskine, der er sluttet til elnettet, med fingeren på afbryderen.
- Træk altid stikket ud, når værktøjet ikke anvendes (f.eks. ved en pause i arbejdet), inden rengøring, vedligeholdelse og udskiftning af værktøj.
- Sluk maskinen under transporten.
- Vær omhyggelig med rengøring af værktøjet. Hold værktøjet skarpt og rent, så arbejdet kan udføres bedre og mere sikkert. Følg anvisningerne for smøring og værktøjsskift.
- Kontrollér, om de bevægelige dele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om der findes beskadigede dele. Alle dele skal være monteret korrekt og opfyldte alle betingelser, så maskinens fejlfrie drift er sikret.

da

- Hold aldrig hænderne foran eller ind mod savklingen.
- Kontrollér maskinen for eventuelle beskadigelser. Før du fortsætter med at bruge maskinen, skal du omhyggeligt kontrollere, at beskyttelsesanordninger og let beskadigede dele fungerer fejlfrit og i overensstemmelse med formålet. Beskadigede beskyttelsesanordninger og dele skal repareres eller udskiftes fagligt korrekt af et anerkendt serviceværksted, hvis der ikke er angivet andet i instruktionsbogen.
- Brug altid savklingelængder, der under slagene stikker mindst 40 mm ud over værktøjet, så du undgår kraftige stødvise tilbageslag **4**.

5.3.1 Mekaniske farer



- Følg anvisningerne for rengøring og vedligeholdelse.
- Kontrollér, at værktøjet passer til maskinens mejselholder, og at det er låst korrekt fast i mejselholderen.

5.3.2 Elektriske farer



- Beskyt dig mod elektriske stød. Undgå, at din krop berører dele med jordforbindelse, f.eks. rør, radiatorer, komfurer, køleskabe og maskinens metaldele.
- Kontrollér jævnligt maskinens elledning, og lad en fagmand udskifte ledningen, hvis den bliver beskadiget. Kontrollér jævnligt forlængerledningen, og udskift den, hvis den er beskadiget.
- Hvis el- eller forlængerledningen bliver beskadiget under arbejdet, må du ikke røre ved ledningen. Træk stikket ud.
- Lad kun en elektriker (Hilti-service) reparere maskinen, så der anvendes originale reservedele. I modsat fald kan brugeren blive udsat for uheld.
- Brug ikke elledning til formål, som den ikke er beregnet til.
- Bær aldrig maskinen i ledningen.
- Træk ikke i elledningen for at trække stikket ud af stikkontakten.
- Beskyt ledningen mod varme, olie og skarpe kanter.
- Til udendørs brug må der kun anvendes forlængerkabler, som tydeligt er markeret og godkendt til udendørs brug.

- Undgå brug af forlængerledninger med flere udtag og samtidig anvendelse af flere maskiner.
- Anvend aldrig maskinen, hvis den er snavset eller våd. Støv eller fugt på maskinens overflade gør det svært at få et godt greb og kan i værste fald føre til elektrisk stød.

5.3.3 Termiske farer



- Værktøjet og savklingeholderen kan blive varme under brugen. Brug derfor beskyttelseshandsker, når du skifter værktøj.
- Under brug af rørskæreadapteren (tilbehør), især ved store rørdiametre, skal du arbejde med moderat tryk og egnet savehastighed.
- Spåner, især metalspåner, der opstår under savningen, kan være varme. Beskyt dig ved at bruge passende beskyttelsesbeklædning.

5.3.4 Støv

- Brug åndedrætsværn under arbejde, som danner støv.
- Fastlæg fareklassen for det støv, der opstår under arbejdet, før du begynder på arbejdet. Brug en professionel støvsuger med en officielt godkendt beskyttelsesklassificering, som overholder de lokale regler for beskyttelse mod støv.

5.4 Krav til brugeren

- Maskinen er beregnet til professionel brug.
- Maskinen må kun betjenes, serviceres og repareres af autoriseret og trænet personale. Dette personale skal i særdeleshed informeres om de potentielle farer, der er forbundet med brugen af denne maskine.
- Vær opmærksom. Hold øje med, hvad du laver. Vær fornuftig under arbejdet. Brug ikke maskinen, hvis du er ukoncentreret.
- Hold pauser under arbejdet, og lav afspændings- og fingerøvelser, så dine fingre får en bedre blodgennemstrømning.

5.5 Personligt beskyttelsesudstyr

Brugeren og de personer, der befinder sig i nærheden, skal bruge beskyttelsesbriller, høreværn, støvmaske og beskyttelseshandsker.



Brug beskyttelsesbriller



Brug høreværn



Brug beskyttelseshandsker



Brug støvmaske

5.6 Beskyttelsesanordning

Brug ikke maskinen uden monteret håndbeskyttelse.

6. Ibrugtagning



-BEMÆRK-

Netspændingen skal svare til angivelsen på typeskiltet.

-ADVARSEL-	
	<ul style="list-style-type: none">● Savklingens skærekanter er skarpe.● Du kan komme til skade på skærekanterne.● Brug beskyttelseshandsker.

Ved anvendelse af forlængerledninger: Brug kun forlængerledning med tilstrækkeligt tværsnit, der er godkendt til det pågældende anvendelsesområde. I modsat fald kan der forekomme effekttab ved maskinen og overophedning af ledningen. Udskift beskadigede forlængerledninger. Til udendørs brug må der kun anvendes forlængerkabler, som tydeligt er markeret og godkendt til udendørs brug. Anbefalede minimale ledningslængder:

Spænding	Elledningstværsnit	
	1,5 mm ²	2,5 mm ²
110–120 V	20 m	40 m
230 V	50 m	100 m

6.1 Montering af savklinge 5

1. Træk stikket ud af stikkontakten.
2. Kontrollér, at værktøjets indstiksede er ren. Hold altid området omkring savklingeholderen rent. Brug kun savklinger med 1/2"-indstiksede **11**.
3. Drej værktøjslåsens låseanordning mod uret, og hold den i denne position.

4. Tryk savklingen ind i klingeholderen forfra.
5. Lad låseanordningen glide tilbage, indtil den går hørbart i indgreb.
6. Kontrollér, om savklingen er gået i indgreb, ved at trække i den.

6.2 Udtagning af savklinge 6

1. Træk stikket ud.
2. Drej værktøjslåsens låseanordning mod uret, og hold den i denne position.
3. Træk savklingen fremad og ud af savklingeholderen.
4. Lad låseanordningen glide tilbage.

6.3 Justering af anslag 9

Ved justering af anslaget kan savklingens længde udnyttes optimalt og adgangen til hjørner kan forbedres.

1. Træk stikket ud.
2. Tryk på trykknappen til låsning af anslaget, og hold den inde.
3. Skub anslaget fremad eller tilbage til den ønskede position.
4. Slip trykknappen.
5. Kontrollér, om anslaget er gået i indgreb, ved at trække i den.

6.4 Montering af rørsøkæreadapter (tilbehør) 12

1. Træk stikket ud.
2. Tryk på trykknappen til låsning af anslaget, og hold den inde.
3. Træk anslaget fremad og af maskinen.
4. Skub rørsøkæreadapteren fremad til den ønskede position i maskinen.
5. Slip trykknappen.
6. Kontrollér, om rørsøkæreadapteren er gået i indgreb, ved at trække i den.

da

7. Anvendelse



	-ADVARSEL-
	<ul style="list-style-type: none">• Savklingens skærekanter er skarpe.• Du kan komme til skade på skærekanterne.• Brug beskyttelseshandsker.

	-ADVARSEL-
	<ul style="list-style-type: none">• Under savning hvirvles der støv og savspåner op.• Det materiale, der hvirvles op, kan ødelægge luftvejene og øjnene.• Brug støvmaske og beskyttelsesbriller.

	-ADVARSEL-
	<ul style="list-style-type: none">• Maskinen og savningen støjer.• Et for højt støjniveau kan skade hørelsen.• Brug altid høreværn.



-BEMÆRK-

- Brug kun fejlfrie savklinger for at sikre en god saveeffekt og for at skåne maskinen.
- Undgå at overbelaste maskinen.

-ADVARSEL-

- Føjr altid maskinen væk fra kroppen under arbejdet.
- Løft først maskinen fra emnet, når den er standset.
- Læg først maskinen fra dig, når den er standset.

	-ADVARSEL-
	<ul style="list-style-type: none">• Ved permanent anvendelse bliver savklingen varm.• Du kan blive forbrændt, hvis du rører ved savklingen.• Brug beskyttelseshandsker.

7.1 Tænd/sluk

1. Sæt stikket i stikkontakten.
2. Tryk på låsen til afbryderen og herefter på afbryderen

7.2 Slagtal

7.2.1 Indstilling af slagtal **7**

Det anbefalede slagtal kan indstilles ved at dreje på slagtalsregulatoren.

Når du har trykket afbryderen ind, indstilles maskinen på det forvalgte slagtal. Ved hjælp af elektronikken holdes det forvalgte slagtal næsten konstant, også under belastning. De anbefalede indstillinger for slagtal og oplysningerne om korrekt valg af savklinge finder du i produktoplysningerne og i den pågældende anvendelsestabel.

7.2.2 Valg af slagtal

(1 = lavt slagtal, 6 = højt slagtal)

Bearbejdet materiale	Forslag til indstilling af slagtal
Træ	5–6
Træ med søm	5–6
Indendørs renovering, mørtelfrit elementbyggeri	3–4
Plast	3–4
Stål	2–3
Ikke-jernholdige metaller	2–3
Letmetaller	2–3
Rustfrit stål	1

De indstillinger, der er nævnt ovenfor, er forslag, som skal sikre en optimal saveydelse. De gælder også ved arbejde med rørsæreadapteren (tilbehør). De kan være forskellige afhængigt af de anvendte savklinger, netspændinger og emner.

Et forkert indstillet slagtal kan give forøget slid på savklingen.

7.3 Pendulfunktion **8**

Med pendulfunktionen kan saveydelsen øges i bestemte materialer, som f.eks. træmaterialer. Aktivering og deaktivering af pendulfunktionen sker ved at stille pendulslagskontakten i den pågældende slutposition, mens maskinen er slukket.

7.3.1 Pendulfunktion deaktiveret



Pendulfunktion deaktiveret.

7.3.2 Pendulfunktion aktiveret



Pendulfunktion aktiveret.

7.4 Dyksavning 10

Brug kun dyksavningsteknikken til bløde materialer og uden pendulbevægelse. Det kræver en vis øvelse at save udskæringer uden at forbore, men blot ved at dykke ned i materialet, mens saven kører. Dette er kun muligt med korte savklinger.

Du kan anvende maskinen i to forskellige dyksavningspositioner:

- i normalposition
- eller i omvendt position

1. Sæt maskinen på emnet med den forreste kant af anslaget.
2. Tryk på låsen til afbryderen og herefter på afbryderen
3. Tryk maskinen hårdt mod emnet, og dyk ned i underlaget ved at reducere anlægsvinklen. Det er vigtigt, at maskinen kører, før du trykker savklingen mod underlaget, fordi maskinen i modsat fald kan blokere.
4. Når du er dykket ned i emnet, sætter du igen maskinen i normal arbejdsstilling (anslaget ligger an med hele fladen) og saver videre langs med savelinjen.

8. Rengøring og vedligeholdelse

Træk stikket ud.

8.1 Rengøring af savklinger

Hold savklinger, og især indstiksender, rene, så du sikrer, at savklingeholderen fungerer fejlfrit.

8.2 Rengøring af maskinen

- Sørg for, at savklingeholderen er ren.
- Maskinen er smurt tilstrækkeligt fra fabrikken. Ved hård belastning over en længere periode anbefaler Hilti et eftersyn. Dette øger maskinens levetid og forhindrer unødvendige reparationsomkostninger.
- Reparationer på eldelen må kun udføres af en elektriker.

Yderskallen (maskinhuset) er fremstillet af et slagfast plastmateriale. Grebene og ledningsmuffen består af elastomer.

Anvend aldrig maskinen, hvis luftindtagene er tilstoppede! Rengør forsigtigt luftindtagene med en tør børste. Sørg for at der ikke trænger fremmedlegemer ind i

værktøjet. Rengør jævnligt maskinhuset udvendigt med en let fugtig klud. Anvend ikke spray, dampstråler eller rindende vand til rengøring! Det kan forringe maskinens elektriske sikkerhed. Hold altid værktøjets greb fri for olie og fedt. Anvend ikke silikoneholdige plejemidler.

8.3 Vedligeholdelse

Kontroller regelmæssigt alle udvendige dele på maskinen for beskadigelse og fejlfri funktion. Brug ikke maskinen, hvis der er beskadigede dele, eller hvis der er betjeningslementer, som ikke fungerer fejlfrit. Lad Hilti-serviceværkstedet reparere værktøjet.

Reparationer på eldelen må kun udføres af en elektriker.

8.4 Kontrol efter rengøring og vedligeholdelse

Efter rengørings- og vedligeholdelsesarbejde skal du kontrollere, at håndbeskyttelsen og anslaget er monteret og fungerer fejlfrit.

da

9. Fejlsøgning

Fejl	Mulig årsag	Afhjælpning
Maskinen starter ikke	Strømmen fra lysnettet er afbrudt	Tilslut en anden strømforbruger, kontroller funktionen.
	Netledning eller stik defekt	Lad en elektriker kontrollere og evt. udskifte komponenten.
	Afbryderen er defekt	Bør kontrolleres af en elektriker og udskiftes om nødvendigt.
Maskinen kommer ikke op på fuld effekt	Forlængerledning med for lille tværsnit	Anvend en forlængerledning med tilstrækkeligt tværsnit (se afsnittet Anvendelse).
	Slagtalsreguleringen er indstillet på for lav værdi	Indstil slagtalsregulatoren på den værdi, der anbefales for det materiale, der skal saves i (se afsnittet Ibrugtagning).
	Afbryderen er ikke presset helt i bund	Pres afbryderen helt i bund.
Pendulfunktionen reagerer ikke	Pendulslagskontakten står ikke på 	Stil pendulslagskontakten på  . Pendulfunktionen mærkes kun ved savning.
Savklingen kan ikke tages ud af savklingeholderen.	Låseanordningen er ikke drejet til anslaget	Drej låseanordningen til anslaget, og tag savklingen ud.

da

10. Bortskaffelse

Størstedelen af de materialer, som anvendes ved fremstillingen af Hilti-maskiner, kan genbruges. Materialerne skal sorteres, før de kan genbruges. I mange lande findes der allerede ordninger, hvor Hilti samler din brugte maskine ind til genbrug. Yderligere oplysninger får du hos Hilti-kundeservice eller din lokale Hilti-konsulent.

Ønsker du selv at indlevere dit elværktøj til en genbrugsstation, skal værktøjet skilles så meget ad som muligt uden at anvende specialværktøj. Anvend en rengøringserviet til at tørre olierede dele af, og sørg for, at fedt, der løber ud, bliver tørret op med en rengøringserviet. Dette papir skal bortskaffes på en korrekt måde.

Lad aldrig fedt løbe ned i kloakken eller ud på jorden.

Sortér de enkelte dele således:

Del/gruppe	Hovedbestanddel	Genbrug
Værktøjskuffert	Plast	Plastgenbrug
Gearkasse	Aluminium	Metalskrot
Håndgreb	Plast	Plastgenbrug
Motorhus	Plast	Plastgenbrug
Ventilator	Plast	Plastgenbrug
Motor (rotor og stator)	Stål og kobber	Elskrot
Elledning	Kobber, elastomer	Elskrot
Geardele	Stål	Metalskrot
Skruer, små dele	Stål	Metalskrot

11. Garanti

Hilti garanterer, at den leverede maskine er fri for materiale- og fabrikationsfejl. Denne garanti gælder dog kun, såfremt produktet anvendes og behandles korrekt samt vedligeholdes og rengøres korrekt og i overensstemmelse med Hilti-brugsanvisningen. Eventuelle garantikrav skal gøres gældende inden 12 måneder fra købsdatoen/fakturadatoen (medmindre de gældende nationale regler foreskriver en længere minimumperiode). Endvidere er det en betingelse, at den såkaldte tekniske enhed er bevaret, dvs. at der udelukkende er anvendt originale Hilti-forbrugsmaterialer, tilbehør og reservedele.

Garantien omfatter gratis reparation eller udskiftning af defekte dele. Dele, der som følge af normalt slid trænger til at blive udskiftet eller repareret, er ikke omfattet af garantien.

Hilti afviser alle yderligere krav, medmindre den nationale lovgivning forbyder en sådan afvisning.

Hilti påtager sig således intet ansvar for direkte eller indirekte skader, samtidige eller efterfølgende skader, tab eller omkostninger, som er opstået i forbindelse med eller på grund af anvendelsen af maskinen, eller som er opstået på grund af produktets uegnethed til et bestemt formål. Stiltiende garantier for anvendelse eller egnethed til et bestemt formål udelukkes udtrykkeligt.

I forbindelse med reparation eller udskiftning af maskinen og/eller dele deraf, forudsættes det, at maskinen og/eller de pågældende dele indsendes til Hilti, umiddelbart efter at skaden er opdaget.

Nærværende garanti omhandler samtlige garantiforpligtelser fra Hiltis side og erstatter alle tidligere eller samtidige garantierklæringer, såvel skriftlige som mundtlige.

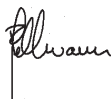
da

12. EF-overensstemmelseserklæring

Betegnelser:	Bajonetsav
Typebetegnelse:	WSR 900-PE
Produktionsår:	2003

Vi erklærer som eneansvarlige, at dette produkt er i overensstemmelse med følgende direktiver og standarder: 73/23/EØF, 98/37/EF, 89/336/EØF, EN 50144-1, EN 50144-2-11, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

Hilti Corporation



Ronald Fehlmann
BU Leiter Cutting and Sanding
March 2003



Dr. Andreas Dieterle
Leiter F & E Cutting and Sanding
March 2003

da