

# Gebruikershandleiding

## Pneumatische striping verwijderaar

### EG260S-19R



**Eagle**  
PROFESSIONAL<sup>®</sup>

CE

Beste Klant,

Hartelijk dank voor het vertrouwen dat u toont met de aankoop van uw nieuwe Eagle luchtgereedschap. Elk Eagle luchtgereedschap is uitgebreid getest en ondergaat een diepgaande kwaliteitscontrole. Lees de gebruiks- en onderhoudsinstructies goed door, om een zo lang mogelijke levensduur te bereiken.

## Inhoudsopgave

1 Verklaring van symbolen.....	2
2 Conformiteitsverklaring .....	2
3 Veiligheidsinstructies.....	2
4 Toepassing .....	2
5 Installatie.....	4
6 Onderhoudsinstructies .....	4
7 Bedieningsinstructies .....	5
8 Specificaties.....	6
9 Onderdelentekening.....	7

## 1 Verklaring van symbolen

In deze handleiding worden de volgende symbolen gebruikt:



*Lees de gebruikershandleiding aandachtig*



*Draag oog en gehoorsbescherming*



*Draag werkhandschoenen*



*Draag een stofmasker*



*Extra aandacht voor belangrijke instructies of waarschuwingen*

## 2 Conformiteitsverklaring

Onder eigen verantwoordelijkheid, verklaren wij hierbij dat dit product voldoet aan de op laatste pagina genoemde normen.

## 3 Veiligheidsinstructies



Lees de gebruikershandleiding aandachtig voordat dit luchtgereedschap gebruikt wordt. Bewaar alle documenten op een veilige plaats en geef ze door aan andere gebruikers.

Gebruik dit luchtgereedschap alleen op de manier waarvoor dit bedoeld is. Het aanbrengen van wijzigingen aan het product is streng verboden en kan leiden tot ernstige verwondingen.

### Bescherming



1



2



3

Draag altijd:

- (1) werkhandschoenen
- (2) oogbescherming, gehoorsbescherming
- (3) een stofmasker.

Het werken met luchtgereedschap is gevaarlijk en kan verwondingen tot gevolg hebben, veroorzaakt door:

- Loskomende deeltjes en stof.
- Giftige dampen.
- Gehoorschade door te lange blootstelling aan lawaai.
- Rondslaande luchtslangen door slechte verbindingen of beschadigde slangen.

### Waarschuwingen



- Gebruik dit gereedschap nooit in mogelijk explosieve omgevingen.
- Laat luchtgereedschap nooit in contact komen met elektriciteitsbronnen.
- Voorkom het onbedoeld aanzetten van het gereedschap.

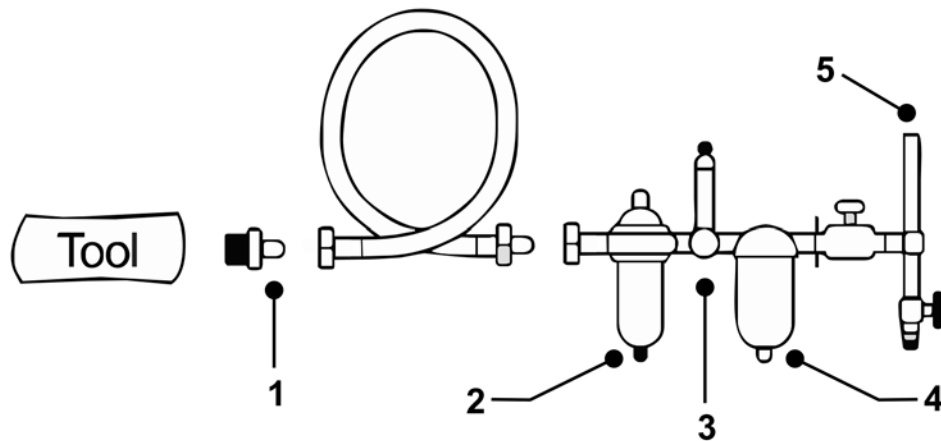
- Onverwachte bewegingen van het gereedschap, veroorzaakt door reactiekrachten, of breuk van doppen kan leiden tot verwondingen.
- Gebruik geen afbraam- of slijpschijven met deze machine.
- Gebruik alleen rubber schijven met een max toerental dat gelijk of hoger is dan het max onbelaste toerental volgens de specificaties van het gereedschap.
- Laat de start/stop hendel los in geval van onderbreking van de luchttoevoer.
- Koppel de luchtslang los voor het instellen van het gereedschap of het verwisselen van accessoires.
- Losse kleding en lang haar kan tussen de draaiende delen komen en kan ernstige verwondingen veroorzaken.
- Bij het werken in kleine ruimten, kunnen de handen bekneld raken door reactiekrachten.

- Houd luchtgereedschap uit de buurt van kinderen.
- Houd het gereedschap altijd schoon en droog.
- Houd de werkomgeving altijd schoon, voldoende geventileerd en goed verlicht.
- Reparaties mogen alleen uitgevoerd worden door bevoegd personeel.

#### **4 Toepassing**

Dit gereedschap is bedoeld voor het verwijderen van striping van voertuigen met behulp van meegeleverde rubber schijf.

## 5 Installatie



1. Snelkoppeling
2. Automatische smering
3. Drukregelaar

4. Waterafscheider
5. Lucht toevoer

### Aansluiten

Gebruik alleen goede kwaliteit luchtslangen en koppelingen.

### Werkdruk

Gebruik een werkdruk van 6,0 bar met een goedwerkende luchtdroger.

Het toepassen van een hogere werkdruk kan leiden tot een verkorte levensduur van het gereedschap door een te hoog toerental.

### Smering

Gebruik altijd een automatische smering die afgesteld is op 2 druppels/min. Indien er geen automatische smering aanwezig is, moet handmatig gesmeerd worden met 1 – 2 druppels olie (SAE 10) via de luchtinlaat van het luchtgereedschap.



*Koppel de luchtslang los voordat het gereedschap handmatig gesmeerd wordt.*

## 6 Onderhoudsinstructies



*Koppel het luchtgereedschap los voordat onderhoud uitgevoerd wordt.*

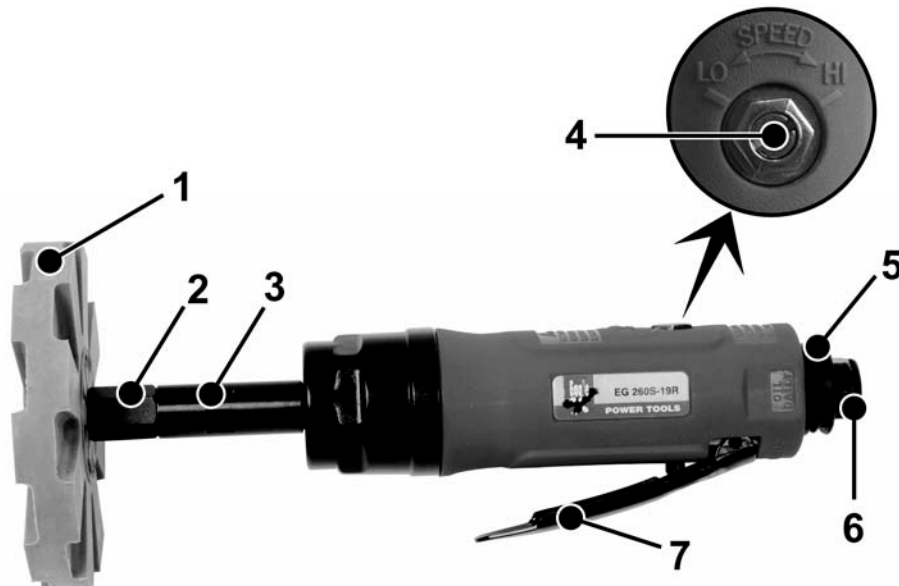
Smeer dagelijks. Gebruik alleen door de fabrikant voorgeschreven smeermiddelen (SAE 10). Smeer het gereedschap via de luchtinlaat en laat het even draaien, voordat het gereedschap opgeborgen wordt.

Indien het gereedschap dagelijks gebruikt wordt, dient het gereedschap elke 3 maanden grondig geïnspecteerd te worden.

Controleer het onbelaste toerental regelmatig met een tachometer. Het onbelaste toerental mag nooit hoger zijn, dan het max onbelaste toerental zoals vermeld in de technische specificaties.

Gebruik alleen originele onderdelen, die leverbaar zijn via uw distributeur.

## 7 Bedieningsinstructies



1. *Rubber schijf*
2. *Adapter*
3. *As*
4. *Toerentalregelaar*

5. *Luchtuitlaat*
6. *Luchtinlaat*
7. *Start/stop hendel*

**Controleer of de werkdruk correct ingesteld staat, volgens in de specificaties genoemde werkdruk.**

### Toerental instellen

Verdraai de toerentalregelaar met een schroevendraaier tot het gewenste toerental.

### Richting van de uitstromende lucht veranderen

Verdraai de luchtuitlaat om de richting van de uitstromende lucht te wijzigen. De uitlaat kan 360° gedraaid worden.

### Rubber schijf aanbrengen

Draai de adapter op de as en zet hem stevig vast.

Breng de het rubber schijf aan op de andere kant van de adapter en draai hem stevig vast.



*Koppel de luchtslang los voordat de rubber schijf verwisseld, of het toerental geregeld wordt.*

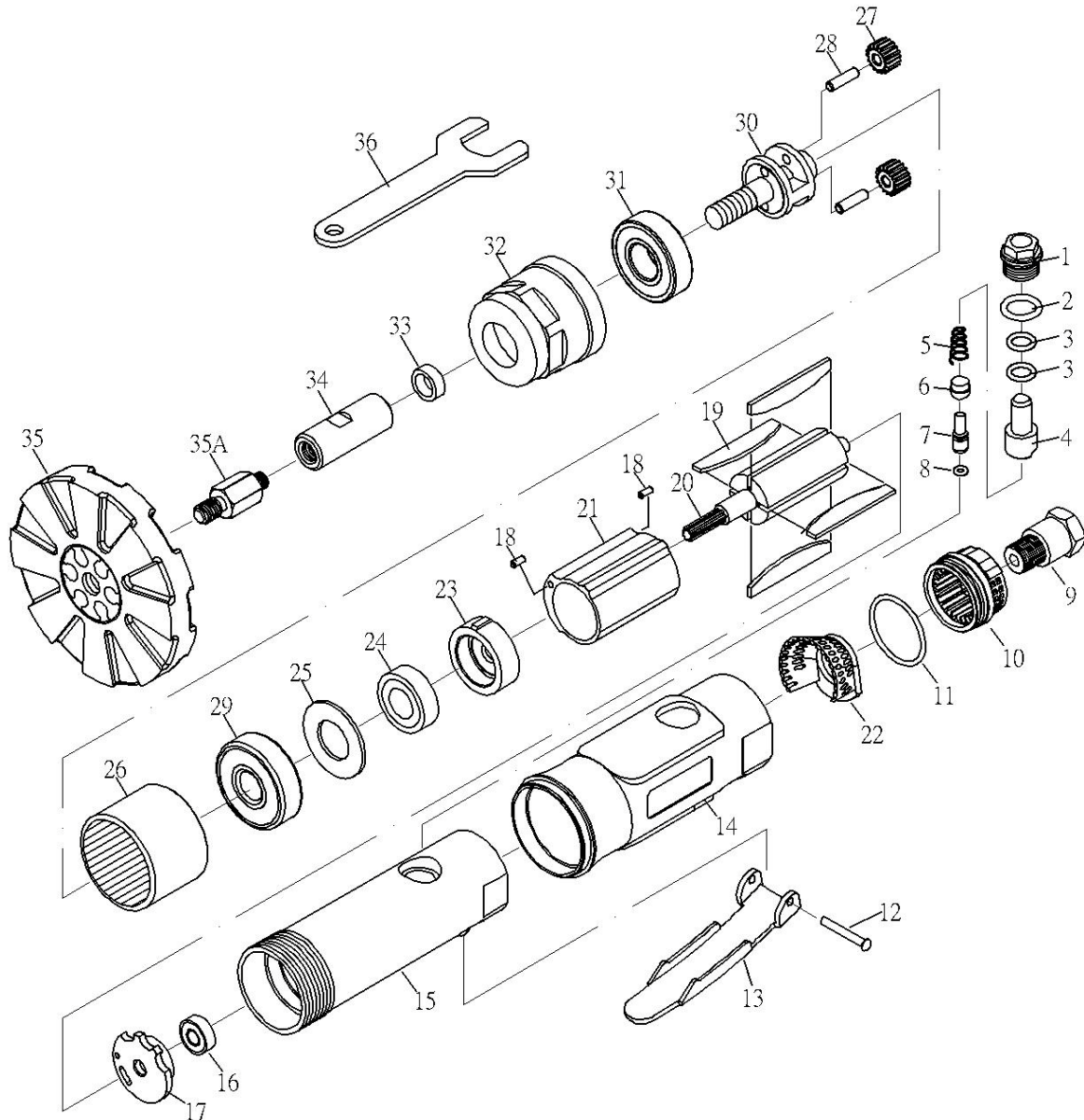


Gebruik alleen rubber schijven met een max toerental dat gelijk of hoger is dan het max onbelaste toerental volgens de specificaties van het gereedschap.

## 8 Specificaties

Technische specificaties.	
Onderdeel nr.	EG260S-19R
Max onbelaste toerental [rpm]	2600
Trillingen [ $m/s^2$ ] <sup>1</sup>	0,7
Luchtinlaat [inch]	¼
Luchtverbruik [l/min]	85
Max. werkdruk [bar]	6,2
Geluidsdruk [dBA]	84
Gewicht [kg]	1,1
Lengte [mm]	220

## 9 Onderdelentekening



Index	Onderdeel	Omschrijving	Aantal	Index	Onderdeel	Omschrijving	Aantal
01	70001	Schroef	1	20	24520	Rotor (6t)	1
02	70002	O-ring(p12)	1	21	ST70021	Cilinder	1
03	70003	O-ring(p8)	2	22	70022A	Conische demper	1
04	70004	Lucht regelaar	1	23	ST70023	Voorplaat	1
05	50332	Veer	1	24	21024	Lager (608zz)	1
06	70429	Klep bus	1	25	50310	Ring	1
07	70007	Klep as	1	26	21322	Ringwiel(42t)	1
08	OB-04	O-ring(3.5*1.4)	1	27	24527	Vrijlooptandwiel(18t)	2
09	70009	Lucht inlaat	1	28	70028	Vrijlooptandwiel pen	2
10	70010	Lucht uitlaat	1	29	OB-31	Lager (6001z)	1
11	70011	O-ring(26.7*1.78)	1	30	21326	Tandwieldrager	1
12	70432	Pen	1	31	24531A	Lager(6200zz)	1
13	ST80509	Hendel	1	32	ST24532	Kop	1
14	70014	Beschermrubber	1	33	20329	Ring	1
15	ST21015	Huis	1	34	26035	As	1
16	20312	Lager(696zz)	1	35	BT26036-7	Rubber schijf	1
17	ST70017	Achterplaat	1	35A	26041	Adapter	1
18	70018	Pen	2	36	BT21038-14	Steeksleutel (14m/m)	2
19	20019	Rotor blad	4				

## EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

**Wij; Harrems Tools B.V.**  
**Labradordreef 6**  
**3565 AN Utrecht**  
**Nederland**

Verklaren hierbij, onder eigen verantwoordelijkheid, dat het product:

Type Nr. EG260S-19R                      Haakse pneumatische stripingverwijderaar

Waarop deze verklaring betrekking heeft, in overeenstemming is met de volgende standaard(s) of andere richtlijnen volgens de bepaling van de machinerichtlijn **2006/42/EC**:

EN 792-9:2000+A1:2008

Plaats, land en datum;

Utrecht, Nederland, 01-01-2010

Handtekening

T. Fennema

Directeur



Harrems Tools B.V.  
Labradordreef 6  
3565 AN Utrecht  
Nederland

Telefoon: +31 (0)30-265 03 21  
Fax: +31 (0)30-262 64 24