



HUSQVARNA 562 XP® G

Husqvarna 562 XP®G har banbrytande design och mängder med nyskapande lösningar för effektiv och behändig drift, med bland annat stort luftfilter och möjligheten att koppla på 28-tums svärd. Vår unika motorteknik X-TORQ® ger mer kraft där du behöver den, upp till 20 % lägre bränsleförbrukning och 75 % lägre avgasutsläpp. Uppvärmda handtag ger bättre komfort i kalla och fuktiga förhållanden.



X-TORQ®
Ger mindre bränsleförbrukning och reducerade emissioner, i nivå med världens tuffaste miljökrav.



AutoTune™
AutoTune ger en optimal motor gång genom en automatisk förgasarinställning. Ingen tid behövs för att ställa förgasaren. Den kompenserar för olika bränslen, höjd, luftfuktighet, temperatur och smutsiga luftfilter.



RevBoost™
Snabb acceleration och högre kedjehastighet för bästa kvistningsresultat.



Air Injection™
Air Injection. Luftreningsystem av centrifugaltyp ger längre intervall mellan rengöring av luftfilter, jämnare gång och minskat slitage.



Uppfällbart tanklock
Det uppfällbara tanklocket är lätt att öppna och stänga vid tankning.



LowVib®
Effektiva vibrationsdämpare som skonar armar och händer.

Ytterligare egenskaper

Handtagsvärme
Effektiva värmeslingor i främre och bakre handtaget gör sågen mer komfortabel att använda i kyla och väta.

Förgasarvärme
Elektriskt uppvärmd förgasare säkerställer användning i kallt klimat.

Luftfilter med snabbfäste
Snabbt och lätt luftfilterbyte eller rengöring.

Sidmonterad kedjesträckare
Sidmonterad kedjespännare gör det snabbt och lätt att justera kedjan.

Luftfilterkåpa

Snabb acceleration
Låg vikt på alla rörliga motordelar ger en snabb acceleration.

Justerbar oljepump
Justerbar oljepump gör det enkelt att anpassa kedjesmörjningen till dina behov.

Kombinerat choke/stoppreglage
Kombinerat choke/stoppreglage förenklar startförfarandet och minskar risken att "sura" motorn.

Magnesiumvevhus
Robust byggt vevhus för höga varvtal och tufft professionellt arbete, säkerställer lång livslängd.

Snäppfästen cylinderkåpa

Ytterligare egenskaper

Snabbblåsning av kåpa sparar tid vid rengöring eller byte av tändstift.

Tredelad vevaxel
Smidd tredelad vevaxel för maximal slitstyrka under de mest krävande förhållanden.

Strömlinjeformad design
Låg, smidig sågkropp gör sågen enkel och praktisk att hantera i alla slags situationer.

Synlig bränslenivå
Genomsiktig bränslefonster för snabb kontroll av bränslenivå.

Oförlorbara svärdsmuttrar
Mutrarna kan lossas från svärdsbultarna men hålls kvar i kopplingskåpan.

Snäppblåsning av cylinderkåpa sparar tid vid rengöring eller byte av tändstift.

Smart Start®
Motor och startapparat är utvecklad så att maskinen startar snabbt och med ett minimum av ansträngning. Reducerar dragmotståndet i startsnöret med upp till 40 %.

Riktmärken för fällning
Distinkta och färgade fällriktningsmärken för bättre precision vid fällning.

Bränslepump
Bränslepumpens konstruktion gör maskinen mycket lättstartad.

Tröghetsutlöst kedjebroms
Effektiv tröghetsutlöst kedjebroms

Tekniska Data

Motorspecifikation

| | |
|--|--------------------------|
| Cylindervolym, cm ³ | 59,8 cm ³ |
| Cylinderdiameter | 46 mm |
| Slaglängd | 36 mm |
| Effekt | 3,5 kW |
| Varvtal vid maxeffekt | 9600 v/min |
| Bränsletankens volym | 0,65 l |
| Bränsleförbrukning | 494 g/kWh |
| Luftgap svänghjul/tändmodul | 0,3 mm |
| Tomgångsvarvtal | 2800 v/min |
| Tändstift | NGK CMR6H |
| Elektrod avstånd | 0,5 mm |
| Max vridmoment | 3,65 Nm/8100 v/min |
| Smörj medel | |
| Oljetankens volym | 0,35 l |
| Oljepumpstyp | Ställbart oljeflöde |
| Vibration & Ljuddata | |
| Ekvivalent vibrationsnivå (ahv, eq) främre / bakre handtag, m/s ² | 2,7/3,2 m/s ² |
| Ljudtrycksnivå vid användarens öra, dB(A) | 106 dB(A) |
| Ljudeffektsnivå garanterad, LWA | 118 dB(A) |
| Skärutrustning | |
| Kedjedelning | 3/8" |
| Kedje hastighet vid 133 % av maximal motoreffekt | 28,3 m/s |
| Rekommenderad svärds längd, min-max, cm | 38-71 cm |
| Typ av drivhjul | Rim 7 |
| Svärdsinfästning | Stor |
| Övriga dimensioner | |
| Vikt (utan skärutrustning), kg | 6,2 kg |
| Logistikdata | |

Motorspecifikation

| | |
|--|---|
| Uteffekt | 3,5 kW |
| Bränsleförbrukning | 494 g/kWh (1,74 kg/h) |
| Bränsle och smörj medel | |
| Smörjmedelstyp, motor | Husqvarna tvåtakts eller motsv. på 50:1 |
| Emissionsdata EPA | |
| HC, g/kWh | 56 g/kWh |
| CO, g/kWh | 241 g/kWh |
| NOx, g/kWh | 4,8 g/kWh |
| CO ₂ , g/kWh | 802 g/kWh |
| HC+NOx FEL, g/kWh | 72 g/kWh |
| Ljuddata | |
| Ljudeffektnivå, garanterad (LWA) | 118 dB(A) |
| Ljudtryck vid användarens öra | 106 dB(A) |
| Standard | ISO 22868 |
| Osäkerhet - ljudtryck | 1 dB(A) |
| Vibrationsdata | |
| Ekvivalent vibrationsnivå (ahv, ekv.) främre och bakre handtag | 2,7/3,2 m/s ² |
| Standard | ISO 22867 |
| Osäkerhet - ekvivalent vibrationsnivå | 1 m/s ² |
| Godkännanden | |
| Cert EPA | Yes |
| Cert CARB | Yes |
| Cert EU, Avgasemissioner | Yes |
| Cert bullerdirektivet 2000/14/EG Nej | 01/161/086 |
| CE | Yes |
| Cert maskindirektivet 2006/42/EG Nej | 0404/10/2259 |
| Cert ANSI B.175.1-2000 | Yes |

Tekniska Data

| | |
|---------------------------|----------------|
| Vikt inkl. förpackning | 7,26 kg |
| Förpackningsformat, LxBxH | 480x250x340 mm |

| | |
|---------------------------|-----|
| Cert Z62.1-03, Motorsågar | Yes |
|---------------------------|-----|

| | |
|------------------------------|-----|
| Cert Z62.3-04, Motorsågskast | Yes |
|------------------------------|-----|

| | |
|---------------------|-----|
| Cert AS 2726.1-2004 | Yes |
|---------------------|-----|

Metaller

| | |
|------------------------|-------------------|
| Materialinnehåll, stål | 4,297 kg (69,31%) |
|------------------------|-------------------|

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Materialinnehåll, aluminium | 1,676 kg (27%) |
|-----------------------------|----------------|

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Materialinnehåll, magnesium | 0,968 kg (15,61%) |
|-----------------------------|-------------------|

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Materialinnehåll, koppar | 0,02 kg (0,32%) |
|--------------------------|-----------------|

| | |
|------------------------|-----------------|
| Materialinnehåll, zink | 0,006 kg (0,1%) |
|------------------------|-----------------|

| | |
|------------------------|------------------|
| Materialinnehåll, krom | 0,002 kg (0,03%) |
|------------------------|------------------|

| | |
|------------------------|---------------|
| Materialinnehåll, tenn | 1E-05 kg (0%) |
|------------------------|---------------|

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Materialinnehåll, andra rena metaller | 0,211 kg (3,4%) |
|---------------------------------------|-----------------|

Plaster

| | |
|----------------------|-------------------|
| Materialinnehåll, PA | 1,149 kg (18,53%) |
|----------------------|-------------------|

| | |
|-----------------------|------------------|
| Materialinnehåll, PBT | 0,027 kg (0,44%) |
|-----------------------|------------------|

| | |
|----------------------|------------------|
| Materialinnehåll, PE | 0,165 kg (2,66%) |
|----------------------|------------------|

| | |
|----------------------|------------------|
| Materialinnehåll, PP | 0,023 kg (0,37%) |
|----------------------|------------------|

| | |
|-----------------------|----------------|
| Materialinnehåll, POM | 0,13 kg (2,1%) |
|-----------------------|----------------|

| | |
|-----------------------|-----------|
| Materialinnehåll, PUR | 0 kg (0%) |
|-----------------------|-----------|

| | |
|-----------------------|------------------|
| Materialinnehåll, PVC | 0,043 kg (0,69%) |
|-----------------------|------------------|

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Materialinnehåll, andra plaster | 0,028 kg (0,45%) |
|---------------------------------|------------------|

Gummi

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Materialinnehåll, silikongummi | 0,0006 kg (0,01%) |
|--------------------------------|-------------------|

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Materialinnehåll, nitrilgummi | 0,029 kg (0,47%) |
|-------------------------------|------------------|

| | |
|--|------------------|
| Materialinnehåll, hydrerat nitrilgummi | 0,009 kg (0,15%) |
|--|------------------|

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Materialinnehåll, fluorsilikongummi | 1,3E-05 kg (0%) |
|-------------------------------------|-----------------|

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Materialinnehåll, fluorkarbongummi | 0,002 kg (0,03%) |
|------------------------------------|------------------|

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Materialinnehåll, kloroprengummi | 0,009 kg (0,15%) |
|----------------------------------|------------------|

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Materialinnehåll, blandat gummi | 0,106 kg (1,71%) |
|---------------------------------|------------------|

Övrigt

| | |
|-------------------|--------|
| Total produktvikt | 6,2 kg |
|-------------------|--------|

Tillbehör

Tillbehör



501 84 14-56
Kedja 15" 3/8" 1,5 mm
En högspecad lågvibrationskedja med "chisel" skär för sågning av rent trä.



501 84 14-60
Kedja 16" 3/8" 1,5 mm
En högspecad lågvibrationskedja med "chisel" skär för sågning av rent trä.



501 84 14-68
Kedja 18" 3/8" 1,5 mm
En högspecad lågvibrationskedja med "chisel" skär för sågning av rent trä.



501 84 14-72
Kedja 20" 3/8" 1,5 mm
En högspecad lågvibrationskedja med "chisel" skär för sågning av rent trä.



501 84 14-72
Kedja 20" 3/8" 1,5 mm
En högspecad lågvibrationskedja med "chisel" skär för sågning av rent trä.



501 84 14-84
Kedja 24" 3/8" 1,5 mm
En högspecad lågvibrationskedja med "chisel" skär för sågning av rent trä.



501 95 80-68
Svärd 18" 3/8" stor infästning
Solida svärd används till hårda träslag, grov bark och i mycket sandiga, dammiga eller sotiga miljöer. Epoxylack skyddar mot repor och korrosion.



501 95 80-72
Svärd 20" 3/8" stor infästning
Solida svärd används till hårda träslag, grov bark och i mycket sandiga, dammiga eller sotiga miljöer. Epoxylack skyddar mot repor och korrosion.



501 95 80-72
Svärd 20" 3/8" stor infästning
Solida svärd används till hårda träslag, grov bark och i mycket sandiga, dammiga eller sotiga miljöer. Epoxylack skyddar mot repor och korrosion.



501 95 80-84
Svärd 24" 3/8" stor infästning
Solida svärd används till hårda träslag, grov bark och i mycket sandiga, dammiga eller sotiga miljöer. Epoxylack skyddar mot repor och korrosion.



501 95 69-68
Svärd 18" 3/8" stor infästning
Rekommenderas vid användning av långa svärd för att avlasta trycket på svärdsnosen. Överför belastningen till det högkvalitativa rullagret. Minskar friktionsförlusten med 8-10% beroende på svärdets längd. Epoxylack skyddar mot repor och korrosion. Utbytbar nos finns som reservdel.



501 95 69-72
Svärd 20" 3/8" stor infästning
Rekommenderas vid användning av långa svärd för att avlasta trycket på svärdsnosen. Överför belastningen till det högkvalitativa rullagret. Minskar friktionsförlusten med 8-10% beroende på svärdets längd. Epoxylack skyddar mot repor och korrosion. Utbytbar nos finns som reservdel.

Tillbehör



501 95 69-72

Svärd 20" 3/8" stor
infästning

Rekommenderas vid användning av långa svärd för att avlasta trycket på svärdsnosen. Överför belastningen till det högkvalitativa rullagret. Minskar friktionsförlusten med 8-10% beroende på svärdets längd. Epoxylack skyddar mot repor och korrosion. Utbytbar nos finns som reservdel.



501 95 69-84

Svärd 24" 3/8" stor
infästning

Rekommenderas vid användning av långa svärd för att avlasta trycket på svärdsnosen. Överför belastningen till det högkvalitativa rullagret. Minskar friktionsförlusten med 8-10% beroende på svärdets längd. Epoxylack skyddar mot repor och korrosion. Utbytbar nos finns som reservdel.