

Ingen annan motorsåg ger så mycket energi på en liter bensin som Husqvarna 180 S.

Det gäller fortfarande dom sju sågarna i Vakola-testet. Bränsleförbrukningen mättes vid de varvtal där motorerna ger den största effekten. 180-sågen utvecklar då 4,1 hk, vilket för det första är betydligt mer än någon av de andra sågarna.

Om man sedan ser på hur mycket bensin sågarna drar, så borde ju en starkare såg dra mer bensin än en svagare. Men här kan vi alltså konstatera, att Husqvarna 180 S trots sin överlägsna styrka drar i särklass minst bensin räknat per hästkraft och timme.

Nu brukar man också säga att en starkare såg ofta är tyngre än en svagare. Men det stämmer inte det heller! Enligt Vakola-testet är Husqvarna 180 S även här ett undantag. Om vi således räknar ut vad varje uttagen hästkraft "kostar" i kilo av sågens totala vikt (inkl. full tank) så får vi 2,2 kg för 180-sågen. Det är 12 % mindre än närmaste konkurrent!

Men det finns ingenting som är så bra att det inte kan göras bättre. Och det gäller 180-sågen också. Vi kan näm-

na att oljepumpen har fått nya tätningar (bild 1) och att ett helt nytt förgasarrangemang är inmonterat (bild 2). Dessutom finns det bl. a. ny tankventil, ny typ av cylinderfotspackning och nytt luftfilter.

När det gäller ljuddämpningen så har vi väl egentligen inte kommit så långt som vi skulle vilja. Det är svårt att inom en begränsad volym få en ljuddämpare som är tillräcklig för att man helt ska kunna undvara hörselskydd. (Då måste man ner i ljudnivå under 90 dB!)

Men Husqvarna har även här de bästa värdena enligt Vakola-testet! **Vid högvarv (d. v. s. det motorvarv man har under arbete) så har 180-sågen den lägsta ljudnivån (104 dB).** Trots att avståndet till närmaste konkurrent siffermässigt inte tycks vara särskilt stort, så är i själva verket ljudnivån 110 dB dubbelt så hög som 104 dB!

Hos vår återförsäljare kan du få en utförligare information om Vakola-testet.

Vad betyder Vakola-testet för dig!

