

Fantastisk!

Den nye
STIHL
024 AV

Profesjonell teknikk i skogen.

Fantastisk!

Den nye
STIHL
024 AV

Den nye STIHL 024 AV er den idéelle proffsag for alle som ønsker seg en robust og lett håndterlig motorsag man kan stole på i årevis. Vi gir deg 6 gode grunner til å velge STIHL 024 AV:



Fantastisk!

Ergonomi

STIHL 024 AV har ergonomisk riktig utforming. Det ekstremt flate kjededekslet gjør det mulig alltid å arbeide tett inntil stammen. Man har unngått skarpe kanter og hjørner. Sagen er glatt og avrundet og glir lett inntil stammen. I tillegg kommer et optimalt forhold mellom ytelse og vekt. Dvs.: 2,1 kW (2,9 hk-DIN) og 5,2 kg.



Beregnet for pr

Fantastisk!

Sikkerhetsutrustningen

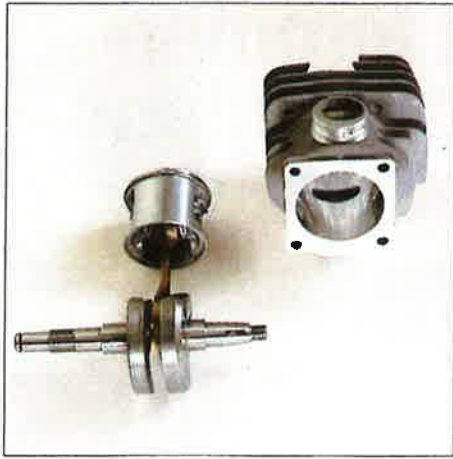
Arbeidet blir sikkert og komfortabelt med STIHL's betjeningsvennlige kombinasjonsbryter. En bryter for alle betjeningsfunksjonene: Choke, start (begge med halv-gassfunksjon) og stopp. Dermed har man alltid et sikkert grep om sagen med høyre hånd, og betjeningsbryteren nås med tommelfingeren.

Kjedebremesen »Quickstop« løses automatisk ut ved tilbakeslag »kast« – også i horisontal retning. Hva som i tillegg er viktig med »Quickstop-systemet«: kjedebremesen er bygget inn i veivhuset og derved dobbelt sikret mot fett og smuss samt mot ising.

Bremsebåndet omkranser clutch-trommelen fullstendig (360°). Solide håndbeskyttere, gassperre og kjedefangbolt er selvfølge.



offhoggeren: Den nye STIHL 0



Fantastisk!

Konstruksjon/teknikk

Som den nye STIHL motorsag-generasjonen, har også STIHL 024 AV en høyeffekts motor. En motor som ved lavt turtall gir tilstrekkelig ytelse. Samtidig har motoren også reserver for det høye turtallsområdet. Dette gjør sagmotoren utrolig fleksibel.

For problemfri og direkte kraftoverføring, har den nye STIHL 024 AV en spesiell clutch. Dette gjør at effekten uten friksjonstap blir overført til kjedet.



Fantastisk!

Pålitelighet

Et fullstendig innkapslet elektronisk tenningsanlegg sørger for at STIHL 024 AV starter og går problemfritt i all slags vær. Hardforkrommede sylindervegger beskytter motoren og gir den lenger levetid. Da magnesium og aluminium har lett for å brette i stykker, har STIHL stålforsterket alle festepunkter og gjengepartier som f.eks. gjengene til tennpluggen. Dette er noen av grunnene til at en STIHL motorsag holder lenger.



24 AV, proffsagen med de god



Fantastisk!

Servicevennlig

Et godt eksempel på dette er starthuset på STIHL 024 AV. Hvis startsnoren har røket, løsner man bare tre skruer og hele startmekanismen ligger åpen. Må startfjæra skiftes, gjøres dette i løpet av noen minutter uten bruk av annet enn kombinøkkelen. STIHL's »startfjærkasett« sørger for det.

Når luftfilteret, som forøvrig er meget stort, skal rengjøres, løsnes filterdekslet med en skrue, og hele filtersystemet ligger fremme i dagen.

Fantastisk!

De tekniske data:

Luftavkjølt STIHL to-taktsmotor med hardforkrommede sylindervegger

Sylindervolum: 42 ccm
 Sylinderboring: 42 mm Ø
 Ytelse: 2,9 hk-DIN (2,1 kW) ved 9500 o/min.
 Vekt: 5,2 kg med 32 cm skjæreutstyr
 Volum bensintank: 0,47 l
 Volum kjedeoljetank: 0,32 l
 Bensinblanding: 1 : 25 eller 1 : 40 ved bruk av STIHL to-taktsolje

Innkapslet elektronisk tenningsanlegg, stillingsuavhengig membranforgasser med integrert bensinpumpe, automatisk kjedesmøring, STIHL-Oilomatic-kjede.

Standard skjæreutstyr: 32 cm STIHL Rollomatic-sverd med trinse.
 Kjedefastighet: 18,3 m/sek. ved 9500 o/min. med 7-tanns kjededrev.
 Med 8-tanns kjededrev: 20,9 m/sek. ved 9500 o/min.

Følgende skjæreutstyr kan leveres:
 STIHL Rollomatic-sverd m/trinse 32 og 37 cm

STIHL 024 AV leveres i følgende versjoner:

STIHL 024 AVEQ:
 med elektronisk tenning og det automatiske kjedebremssystemet »Quickstop«

STIHL 024 AVEQW:
 er i tillegg utstyrt med elektrisk oppvarmede håndtak

Til begge modeller kan leveres påbyggningssett til forvarming av luften i forgasserhuset.

ASS T 323/82

egenskapene.

Det er ikke uten grunn at tømmerhoggerne har gjort STIHL til verdens største produsent av motorsager.

Solen går aldri ned for STIHL's motorsager. STIHL eksporterer til mer enn 130 land, og enten man befinner seg i den malaysiske urskog eller i de afrikanske tropeskoger, i skogbruksområdene i Canada eller i Kina – overalt vil man støte på en STIHL-sag. Men det er egentlig ikke så overraskende; for hver 4. sag i verden er en STIHL motorsag.

Mange tekniske finesser samt sikkerhetsutstyr som i dag er en selvfølge på en motorsag, ble utviklet i STIHL's forskningsavdeling.

I 1935 produserte STIHL for første gang en motorsag med automatisk kjedesmøring, og i 1954 kom STIHL med den første – etter datidens forhold – lette motorsag på markedet (4,5 hk – DIN og 14 kg).

Antivibrasjonssystem ble utviklet av STIHL i 1965, og det første fullstendig innkapslede og beskyttede elektroniske tenningsanlegg ble bygget inn i en motorsag av STIHL i 1968.

Ytterligere to egenskaper gjør STIHL til verdens mest solgte proffsag – nemlig pålitelighet og lang levetid.

For at dette skal oppnås, kreves et meget avansert kontrollapparat av produksjonsprosessen, samt at kun førsteklasses råvarer brukes i produksjonen.

Dette er forutsetninger som gjelder over hele verden – også i Norge, og nettopp dette har gjort STIHL til verdens største produsent av motorsager.



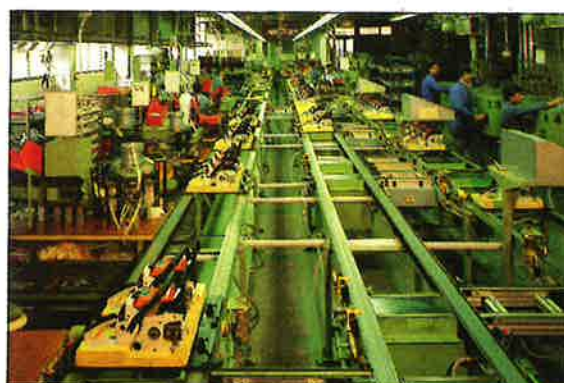
Støpedeler av magnesium blir produsert på STIHL's eget støpeverk. Dette for å sikre kvaliteten. Det berømte »Batelle-Instituttet« i Tyskland har berømmet STIHL for fremragende forskning og resultater i arbeidet med dette metallet.



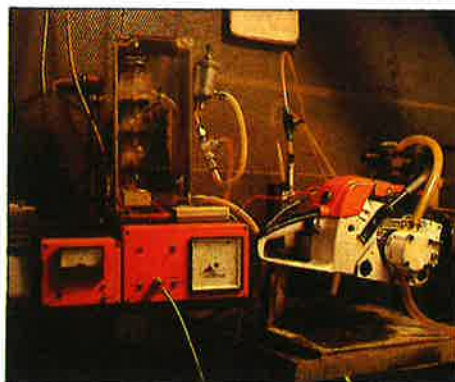
Forskning og utvikling – dette arbeidet må foregå kontinuerlig hvis man skal holde følge med utviklingen. 5% av STIHL's arbeidsstokk er i dag beskjeftiget på dette området.



Nye veier til ferdig produkt. Man arbeider ikke under tidspress ved STIHL's samleband. Dette er viktig for å øke trivselen blant arbeiderne.



Den perfekte produksjon etter de mest moderne metoder. Alle viktige deler blir produsert av STIHL selv. Derfor kommer såvel den komplette motor som skjæreutstyret fra STIHL's egne fabrikker.



Kvalitet oppnås kun ved kontroll, kontroll og atter kontroll. Av denne grunn forlater ingen STIHL-sag fabrikk før den er prøvekjørt og funnet i orden.



**Importør: ROBERT BOSCH NORGE A/S, Ulvenvn. 83, OSLO 5,
Tlf. 02-64 11 60**