

SKOGEN TESTAR

För dig som röjer mycket och ställer höga krav på effektivitet och driftsäkerhet.

☛ Snabbare och snålare. Wood Cut blev en bra kompis i röjningsnöjen. Dubbeltandsteknik ger bättre prestanda och lägre bränsleförbrukning.

Dubbla tänder röjer snabbare

EFFEKTIV Röjsågsklingan Wood Cut är tunnare än de flesta konkurrenter och har dubbla sågtänder. Det gör att den skär snabbare, spar bensin och inte behöver filas lika ofta.

DUBBELTANDAD Under sommaren har Stihl börjat sälja den nya röjsågsklingan Wood Cut som är avsedd för professionella användare. Enligt tillverkaren ska den ge 20 procent högre kapningskapacitet än en vanlig sågklinga. Förklaringen är främst en ny utformning av sågtänderna med krökt tandrygg och en liten dubbeltand på varje stor tand.

Dessutom har klingan tunnare stamblad och större spårnum. Godstjockleken är 1,54 millimeter och stålet är värmebehandlat för att minska risken för sprickbildning

vid stensågning och deformation vid höga hastigheter. Klingan är svartlackerad för att motverka solblänk.

INHEMSK Dessutom är Wood Cut svensk-tillverkad.

– Våra tyska produktutvecklare hade föresatt sig att konstruera en bättre röjsågsklinga, men de fick ge sig. De kunde inte göra en bättre klinga än svenska Swedex, skrattar Niclas Zetterberg som är produktchef hos Andreas Stihl Norden.

Wood Cut finns i två olika storlekar, 200 respektive 225 millimeter i diameter. Den mindre har centrumhål för 20 respektive 25,4 millimeters sågfästen. Den större finns endast med centrumhål på 20 millimeter.

SNABBARE SKOGENs bedömning efter vårt test är att dubbeltandskonstruktionen helt klart ger snabbare genomsågning. Om tidsvinsten uppgår till de 20 pro-

cent som tillverkaren uppger är svårt att göra en rättvis beräkning av, men röjningsjobbet går definitivt snabbare och smidigare. Dessutom upplevde vi att sågens bränsleförbrukning minskade. Inte bara tack vare den snabbare genomsågningen, utan även för att det tunnare bladet med större spårnum bidrar till att bladet kräver mindre motor kraft än vanliga röjsågsklingor.

Vi noterade också tacksamt att den speciella tandgeometrin också minskar klingans tendenser att kila fast och hugga. Sannolikt står anledningen till det sist nämnda att finna i den krökta tandryggen som ger ett mer kontrollerat första bett.

SVÄRFILAD På minussidan insåg vi att det krävs tålmod för att underhållsfila Wood Cut. Materialet är hårt på gränsen till svårarbetat. Å andra sidan tål det mer än andra, jämförbara klingor, så även vid stenkänning behövde vi inte omgående bryta jobbet för att fila utan kunde fortsätta tills det blev dags att tanka eller ta paus.

För cirka 300 kronor inklusive moms är Wood Cut avsevärt dyrare än andra röjsågsklingor, men dess egenskaper, högre prestanda och längre livslängd kan motivera det högre priset.

Text & foto: PER ERICSSON



► Prestanda
► Tålig



► Dyr
► Svårfilad