

Överlägsna kapningsegenskaper med patenterad Naarva-teknik

I alla Naarva-fällhuvuden, -energigripar och -stegmatore används en effektiv giljotin, där kapningen genomförs med ett blad genom hela trädet/träden. Välj bland fem olika giljotinalternativ med kapningskapacitet från 20 till 32 cm. Det finns en lämplig kapningseffekt för varje ändamål.

Naarva-giljotinen är en separat enhet som samlas fogas med en glidskena till gripens ram. Giljotinen genomför kapningen mot stödklorna och glider under kapningen i sin skena så att hela kraften som krävs för kapningen överförs mot trädet. Lastningsgripen och kranen utsätts inte för några extra påfrestningar inte ens vid kapning av de grövsta träden. I lastningsläge står inte giljotinen – inte ens vid hantering av en stor trädbunt.

Den driftsäkra Naarva-giljotinen lämpar sig också för användningsområden där en kedjesåg inte kan användas.

Kapningsbladet som tillverkas av slitagetåligt stål är okänsligt mot sand och övriga orenheter. Stubbhöjden kan därför minimeras och avverkning kan genomföras även på besvärliga ställen. Kapningskraften räcker till även för tjocka trädbuntar, buskar och hårda träslag. Man besväras varken av sågkedje- eller svärdproblem, eftersom giljotinen är praktiskt taget underhållsfri jämfört med till exempel kedjesåg. Giljotinbladet håller sig skarpt länge och kan vid behov enkelt slipas med en vanlig vinkelslip.

SORTIMENT AV NAARVA-GILJOTINER

GROV 32-GILJOTIN

MAX. KAPNING Ø32 cm*

Det 12 mm tjocka bladet av slitagetåligt stål glider under kapningen framåt styrt av stödklorna. Hela kapningsaggregatet glider under kapningen bakåt och återställs av en fjäder tillbaka till ursprungsläget. Före kapningen pressar stödklorna ihop en buske eller en trädgrupp som kan vara upp till 50 cm tjock till en tät bunt. Kapningen effektiveras av hjälpbladen som är placerade i stödklorna.



KRAFTIGA 23- OCH 25-GILJOTINER

MAX. KAPNING Ø23 och Ø25 cm*

De kraftiga stödklorna viker sig runt trädet som skall kapas och den starka kapningscylindern pressar bladet helt igenom trädet. Klorna stödjer bladet från sidorna och de förlängda kantjärnen av bladen glider under hela kapningsfasen innanför höljet. Hela kapningsaggregatet glider under kapningen bakåt och återställs av en fjäder tillbaka till ursprungsläget.



SNABBA 20- OCH 28-GILJOTINER

Nyhet!

MAX. KAPNING Ø20 och Ø28 cm*

I den nya innovativa giljotinen pressar klorna trädet som skall kapas mot bladet med en arbetsrörelse och påskyndar således kapningen. Under kapningen glider hela giljotinen skjuten av hydraulcylindrar mot trädet och går tillbaks när kapningen avslutats. Kapningen sker snabbt och bladet tränger igenom hela trädet. Den nyutvecklade konstruktionen garanterar att den fulla kapningskraften bibehålls under hela kapningsrörelsen, även för det sista trädet i en stor bunt.



*Vid hårda träslag (ek, bok o.d.) är de maximala kapningsdiametrarna cirka 30 % mindre.

Naarva-giljotin för effektiv kapning

- fem olika alternativ
- kapar träd på upp till Ø 32 cm och buskar på Ø 50 cm
- hållbar, i det närmaste underhållsfri teknik

- kapar också trädbuntar
- begränsar inte lastningsegenskaperna
- snygg och slät snittyta