

Kapa och klyv i ett moment



Nokka Kap- och klyvmaskin

KLYVER, KAPAR OCH LASTAR. EFFEKTIVT OCH SÄKERT.

För snabb och produktiv vedproduktion räcker det nu med bara en person – och Nokka Kap- och klyvmaskin. Maskinen är alltid klar att användas. Du bara kopplar den bakpå traktorn och kör till stället där virket finns.

Kap- och klyvmaskinen är baktill försedd med en dragkrok för en släpvagn. Det gör att kap/klyvmaskinen och släpvagnen kan transporteras samtidigt, och Du slipper köra i onödan.

Virket som klyvs kan ha upp till 20 cm dia-

meter. Stammen läggs i matarrännan, varefter maskinen klyver, kapar och lastar veden på egen hand. Kapningen sker snyggt, utan spjälkning och oväsen. Grövre virke kan klyvas i fyra delar, tunnare virke matas direkt förbi klyvtanden.

Tack vare den enkla konstruktionen är anläggningen hållbar och lätt att underhålla. Nokka Kap- och klyvmaskin är utmärkt för jordbrukare, för mindre sammanslutningar och för samägande av flera hushåll.



Drivkraften leds via kardanaxeln till en reduktionsväxel, och därifrån vidare till kap- och klyvstället via en kraftig växel och vevstake.



En tre meter lång transportör, som är standard, lastar veden snabbt i släpvagnen efter i vedlagret. Transportörens drivkraft överförs från reduktionsväxeln med två driveckor.



Kap- och klyvmaskinen är också försedd med dragkrok. Både kap/klyvmaskin och släpvagn kan alltså vara kopplade till traktorn samtidigt.

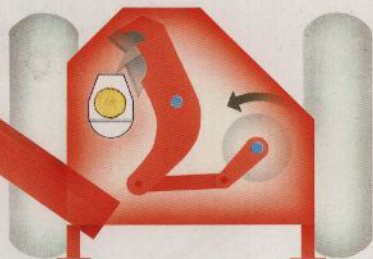


KAPNINGSMOMENT I TVÅ STEG MINSKAR EFFEKTBEHOVET.

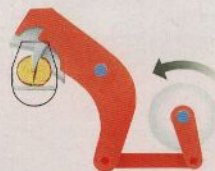


Nokka Kap- och klyvmaskin är

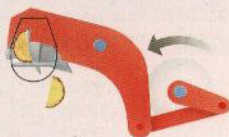
- snabb och alltid startklar
- kraftig och lätt att använda
- effektiv och prisvärd
- tystgående och säker
- mångsidig



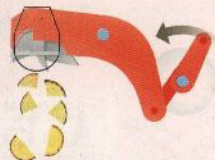
När kapstålet/klyvtanden är i det övre läget, matas stammen in fram till stoppstycket.



Kapningen börjar, klyvtanden har redan klyvt stammen, det högra kapstålet inleder kapningen.



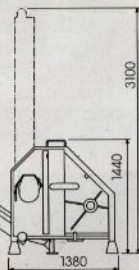
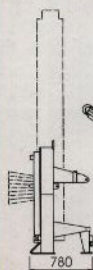
Den högra halvan är kapad, momentet fortsätter med kapningen på vänster sida.



Kapstålet/klyvtanden är i sitt nedre läge, vedträna har redan kapats av och fallit ned på transportören. Därefter går kapstålet/klyvtanden tillbaka upp i sitt övre läge, och ett nytt kapningsmoment kan börja.



NOKKA KAP- OCH KLYVMASKIN TEKNISKA DATA:



Råvirkets diameter	max 20 cm
Vedlängd	max 60 cm
Vedtransportörens längd	300 cm
Montering	trepunktsmontering
Kapacitet	ca 5–7 m ³ /h
Effektbehov	ca 25 kW
Totalvikt	490 kg



Enligt officiella test*) har Nokka Kap- och klyvmaskin kapaciteten 5–7 m³ ved per effektiv arbetstimme. Råvirket under testet hade medeldiametern ca 10 cm. I jämförelse med övriga metoder hade Nokka Kap- och klyvmaskin dubbelt så hög kapacitet. Vid det opartiska testet fick maskinens bruksegenskaper bedömningen: bra.

*) Vakola, undersökning nr 1181/1983

Tillverkare:



Nokka-Koneet

SP-40250 Muurame, Finland
Tel. int. +358-41-631 522, nat. 941-631 522

Generalagent

Återförsäljare

Ab Farming

– ett företag i Saab Scania-gruppen

Tel. 0155-494 00

Box 1026 611 29 Nyköping

Telex: 64463 Telefax: 0155-49413