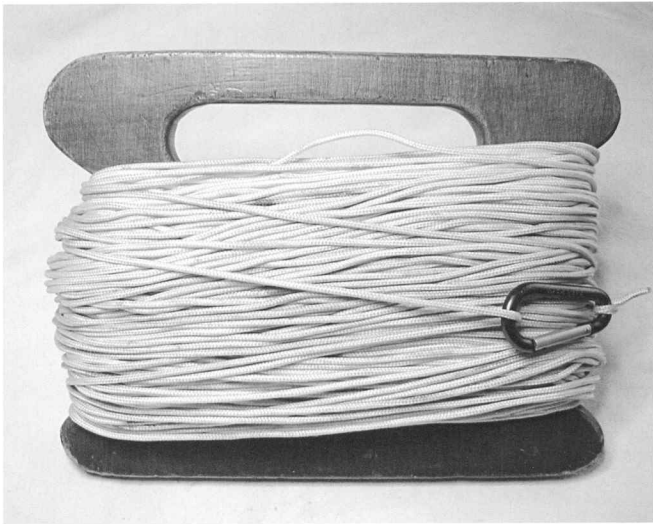


eenvoudige haspel



decoupeerzaag of zelfs een figuurzaag uitzagen. De randen vijlen of slijpen we af tot ze wat rond zijn en zetten daarna de plank in de vernis.

Het op- en afwinden.

Het is vanzelf sprekend hoe we de lijn op deze haspel opwinden, maar moeten dan ook afwikkelen in

tegengestelde richting. Laten we deze haspel op de grond liggend afwikkelen dan kunnen er krinkels in de lijn ontstaan. Als dat gebeurt de hele lijn uitlopen en opnieuw opwikkelen.

Als iemand je helpt moet je er wel voor zorgen dat hij de haspel in dezelfde richting opwikkelt als jij gewend bent, want bij het volgende gebruik voel je je onhandig.

Staat de vlieger eenmaal in de lucht en ontwikkelt hij enige trekkracht dan kunnen we desgewesnt sneller afwikkelen. Pak de lijn beet en laat een lus ontstaan tussen je hand en de haspel. Zwaai in de afwikkelrichting deze lus en laat hem

Ik heb me er menigmaal over verbaasd dat sommige vliegeraars van die ingewikkelde opwindmechanismen gebruiken waarmee ze al stumperend pogen de vliegerlijn in te halen. Ik durf deze mechanismen soms niet eens een haspel te noemen. Zodra er een behoorlijke trekkracht ontstaat en men al windend met zo'n klos met slingers en handvaten daaraan wil inhalen is men krampachtige bezig de waggelende klos te bedienen.

Iets anders is het als het geheel in een stevige houder is geplaatst en de draai-beweging met de hand wordt ondersteund door een stevige verankering van de klos/trommel. Dan werkt het goed, maar men sleept dan een hele installatie met zich mee en moet soms de installatie aan de veranderende windrichting aanpassen. Het neemt nogal wat ruimte in bij het vervoer en dat willen we eigenlijk niet.

De houten haspel.

Vliegeraars die veel vliegeren zweren bij de eenvoudige houten haspel die erg weinig ruimte inneemt. Daarom even een modelletje aangereikt en enkele gebruiksoverwegingen.

Deze haspel heeft een stuk multiplex nodig van 27 x 20 cm en een dikte van 16 mm. Al deze maten zijn erg onkritisch en gelden alleen maar als richtlijn. We kunnen zulke haspels vaak zelf met een

