



De LOGMATIC houtklover[®]

Een revolutionnair nieuw werktuig!

Dé moderne manier om hout te kloven.
Gemakkelijk te gebruiken - Doeltreffend - Veilig

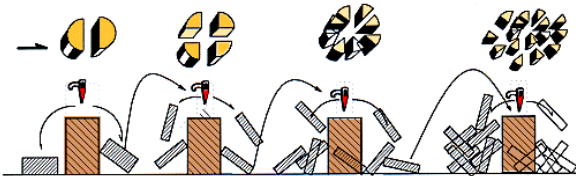
De moderne manier om uw brandhout te kloven.

U zal snel opmerken dat het systeem " LOGMATIC " erg efficiënt en ergonomisch is om hout te kloven en te vervoeren en dit op een heel veilige manier. Het product op zich, een hoekbijl, verschilt helemaal van andere vorige systemen. Het beste is om onmiddellijk van bij het begin het werktuig te leren hanteren en dit op de meest efficiënte manier: zo leert u de eventuele risico's te vermijden. De hoekbijl LOGMATIC is gebouwd om hout te kloven op het niveau van de voeten. Zijn efficiëntie is gebaseerd op de repetitieve slagen die steeds op hetzelfde punt gericht zijn dankzij de structuur van de bijl. Het heeft geen zin om het hout te forceren door harde slagen te geven: in tegendeel, het hout is gespleten op een gecontroleerde manier en bespaart energie, dankzij verschillende slagen die verschillen van sterkte en van persoon tot persoon. Dankzij dit systeem, worden noch de persoon noch de plaat waarop het hout wordt gespleten aangetast door eventueel gemiste slagen of door een overmatig gebruik.



Voordien moest u

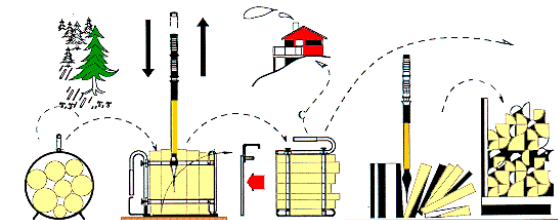
Alvorens het hout te splijten, moest u verschillende handelingen doorlopen om het brandhout volgens de juiste diameter te splijten. Met alle risico's rekening houdende moet u met al uw kracht met een bijl boven uw rug zwaaien. Daarbij komt nog dat u niet vrij was van een verkeerd georiënteerde slag die uzelf of zelfs uw omgeving kon verwonden.



Nu kunt u ...

Nu kunt u met de logmatic op een veel veiligere manier tewerk gaan. Geen enkel risico meer dat de bijl op uw voeten terecht komt of dat u hierbij uw rug belast door de bijl boven uw hoofd te zwaaien.

Samengevat, minder gevaar, een minder vermoeiend werk, een groter comfort en vlugger klaar.



Gebruik van de logmatic houtklover:

1. Plaats het mes van de klover op de gewenste plaats van de houtblok dat u wilt klieven.
2. Hef de slagpen, deze glijdt simpelweg in de buis, verlengde van het lemmet dat op de houtblok rust.
3. Laat de slagpen vallen, deze zal op het lemmet vallen en zich in de houtblok vast ankeren. U mag de slagpen zo zacht of zo hard laten vallen als u dat kan volgens de kracht die u kan uitoefenen. Herhaal deze operatie zo veel keren als het nodig is om de houtblok te kloven.

Enkele voordelen van de LOGMATIC houtklover.

- De herhaalde slagen werken steeds op dezelfde spleet in de houtblok, zo gaan er geen inspanningen verloren.
- Het lemmet in de vorm van een spie wordt niet uit het hout gehaald tussen de verschillende slagen.
- De slagen worden steeds onder een rechte hoek gegeven, dus nooit in de richting van de voeten van de gebruiker.
- De precisie van dit werktuig laat toe om gemakkelijk de knopen in het hout te vermijden.
- U kan onmiddellijk het hout kloven op de afgewerkte grootte en zo de droogprocedure versnellen.
- Het hout wordt gekloven door de kracht in de armen, de rug blijft recht en wordt dus gespaard van onnodige inspanningen en schokken.

Invoerder Benelux-Frankrijk:

Dutry & Co
Jagershoek 10
8570 Vichte
Tel: +32 56 77 60 90
www.dutry.com



Invoerder Nederland:

Dutry & Co
Archimedestraat 12
3316 AB Dordrecht
Tel: +31 639 04 76
www.dutry.com

EIGENSCHAPPEN van de LM 250

Totaal Gewicht	5,44 kg
Gewicht van de slagpen	4,08 kg
Transportlengte	1,09 m
Minimale lengte	1,07 m
Maximale lengte	1,60 m

