



... vše pro les

MOTTO: „My plníme, co jiní slibují.“

NÁŠ CÍL: Hledat novinky a vývoj pro širokou lesnickou veřejnost.

RIDEX, s.r.o., 793 23 Karlovice 134
Tel.: 0646/744 023, Fax: 0646/744 095
E-mail: ridex@pvt.net.cz

Společnost Ridex, s. r. o., se zabývá výrobní a obchodní činností v oblasti lesního hospodářství jako jedna z mála společností v České republice již od roku 1994. Našimi hlavními partnery jsou Lesy České republiky, s. p., lesní společnosti, obecní úřady a ostatní organizace zabývající se lesnictvím a vlastníky lesa.

Mezi nosné výrobky a zboží, které dodáváme, jsou:

- mechanické ochrany sazenic ● ekologické soupravy pro záchyt ropných produktů
- soupravy pro stanovení množství rostlinného oleje v mazivu ● odkorňovací adaptéry na JMP ● vyznačovací barvy
- bariérové lapače na kůrovce ● lovecké nože ● další široká nabídka zařízení pro lesnictví

ROTAFLUX GUNTHER

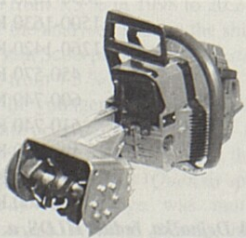
- odkorňovač

Odkorňovací adaptér pro motorové pily lze použít pro všechny typy motorových profi pil. Slouží k odkorňování dřeva o průměru kmene 20-90 cm. Kůra v jakémkoli stavu je dobře loupatelná. I dřevo namrzlé a zaschlé se dá dobře loupat. Montáž na motorovou pilu je snadná, na místo řezací lišty se upevní odkorňovací adaptér, který je poháněn klínovým řemenem. Součástí adaptéra je broušící zařízení, které se našroubuje na kryt odkorňovacího přístroje. Hlavními výhodami tohoto adaptéra je snadná montáž, nízká hmotnost, urychlení práce oproti ručnímu odkorňování a především okamžitá likvidace brouka. U přiležitosti konání VIII. ročníku mezinárodní výstavy EUROFOREST 99 získal ocenění PROFOREST za nejlepší výrobek roku. K odkorňovači ROTAFLEX GUNTHER máme vydané prohlášení o shodě výrobku. Tento výrobek je doporučen Státní zkoušebnou zemědělských, potravinářských a lesnických strojů v Brně.

BIOTEST

- souprava pro stanovení množství rostlinného oleje v mazivu

Souprava ke stanovení množství rostlinného oleje v biologicky odbouratelném mazivu. Stanovení obsahu těchto složek je možno provést přesnou laboratorní metodou pomocí infračervené spektroskopie nebo pomocí esterového čísla. Naše navržená jednoduchá metoda ukazuje možnost stanovení těchto složek. V provozních podmínkách podle přiloženého popisu lze toto stanovení provést bez nutnosti převozu vzorků do laboratoře. Časově nenáročnou metodou lze ověřit, zda mazivo obsahuje více než 80 % rostlinného oleje (tedy biologicky odbouratelného). Průkaznost, že používaný olej obsahuje více než 80 % rostlinních olejů je jednoznačná na základě barevných změn, které nastávají v průběhu zkoušky. Celá souprava je velmi jednoduchá a předepsané manipulaci zde nehrozí žádné ohrožení přírody ani jednotlivých pracovníků. Pro oprávněnost aplikace postačí provést proškolení obsluhy. Pro nejprokazatelnější výsledky je nutné dodržet přiložený postup zkoušky. Tento výrobek získal ocenění PROFOREST 97 za nejlepší výrobek roku při přiležitosti konání VI. ročníku mezinárodní výstavy EUROFOREST.



EKO-LES I-III

sorpční materiály

Moderní sorbenty pro zachycení ropných látek při jejich úniku. Sorpční materiály ze souprav EKO-LES lze použít k zachycení uniklých nebo unikajících ropných látek při technické poruše, dopravní nehodě, při které dojde k úniku pohonného hmot, mazacích či hydraulických olejů, nebo při úniku způsobeném selháním člověka. Souprava je tvořena sadou sorpčních placatek a přířezů, sorpční driti v obalu, sorpčními utěrkami, úkapovou miskou s náplní a PE pytlí. Tyto sorpční textile mají vysokou sorpční kapacitu a většina prostředků je použitelná vícenásobně. Použité konstrukční materiály nemají nepříznivý vliv na zdraví osob ani na životní prostředí a jsou spalitelné bez vzniku škodlivých produktů. EKO-LES I představuje základní soupravu určenou pro přibližování traktory a osobní terénní vozidla. EKO-LES II je určen pro mechanismy a stroje s větší náplní ropných látek a EKO-LES III je určen svou velikostí na soustředěná pracoviště s větším počtem mechanismů. Dodávané sorpční materiály lze použít ihned v terénu, na zpevněných plochách nebo na vodní hladině. Velkou výhodou souprav EKO-LES je jejich rychlá dostupnost a snadná manipulace, použití i následný transport znečištěných sorpčních materiálů. U přiležitosti konání V. ročníku mezinárodní výstavy EU-ROFOREST 96 získaly soupravy EKO-LES ocenění PROFOREST jako nejlepší výrobek roku.



SUPERTUBUS - mechanická ochrana listnatých stromů

Individuální ochrana listnatých stromů proti okusu zvěře. Tyto mechanické ochrany se aplikují na listnaté odrostky při obnově lesa, kde jsou přinoseny ke stabilitě a druhové pestrosti nově zakládaných lesních porostů. Nutnou podmínkou je dostatečná stabilizace plastu proti UV záření tak, aby byla zaručena trvanlivost alespoň 5 let. Velkou výhodou je snadný transport a jednoduché použití. Efekt zrychlení růstu spočívá ve vytvoření mikroklimatického prostředí uvnitř tubusu. Chrání rostlinu před poškozením zvěří, případně herbicidy, snižuje nežádoucí účinky okolní buřeně, nahrazuje oplocování a snižuje náklady na používání prostředků na ochranu rostlin. Mezi další přednosti mechanické ochrany Supertubus patří její větší stabilita díky zdvojené jedné straně tubusu, pěknutá horní hrana, která zabraňuje poškození stromku a pět různých způsobů upevnění ke stabilizačnímu kolíku.

