

Suche, niezbyt długie drewniane okrąglaki, np. obrzynki pni przeznaczonych na deski, doskonale nadają się do spalania w kominku, pod tradycyjną kuchnią, czy nawet w piecu ogrzewczym. Naturalnie, do spalania drewno musi być najpierw odpowiednio rozdrobnione, tzn. porąbane, co wcale nie jest takie łatwe i wymaga sporej siły fizycznej.



szczepiającym drewno. Nakładka może być przesuwana poziomo, wzdłuż podstawy i blokowana stalową przetyczką, zależnie od długości rozdrabnianego drewna. Pomiędzy płytę oporową i drewniany okrąglak wstawiony jest zwykły, hydraulicz-

ny podnośnik samochodowy, który włacza okrąglak na klin.

Podczas montażu urządzenia trzeba zwrócić uwagę na sztywność podstawy, od niej bowiem w dużej mierze zależy poprawna praca przyrządu. Na rysunku nie zostały podane żadne wymiary

- zależą one bowiem od przewidywanej długości rozłupywanych okrągłaków, wielkości posiadanego podnośnika i oczywiście przekrojów zakupionych materiałów.

Stefan Zbudniewek

Drewno przeznaczone do palenia można łatwo rozdrobnić za pomocą pomysłowego przyrządu przedstawionego na rysunku. Urządzenie składa się z masywnej podstawy zespawanej ze stalowych ceowników połączonych poprzeczkami. Z jednej strony podstawa została zaopatrzona w poprzeczną płytę oporową, z drugiej zaś, na ceownikach znajduje się stalowa nakładka z klinem roz-

