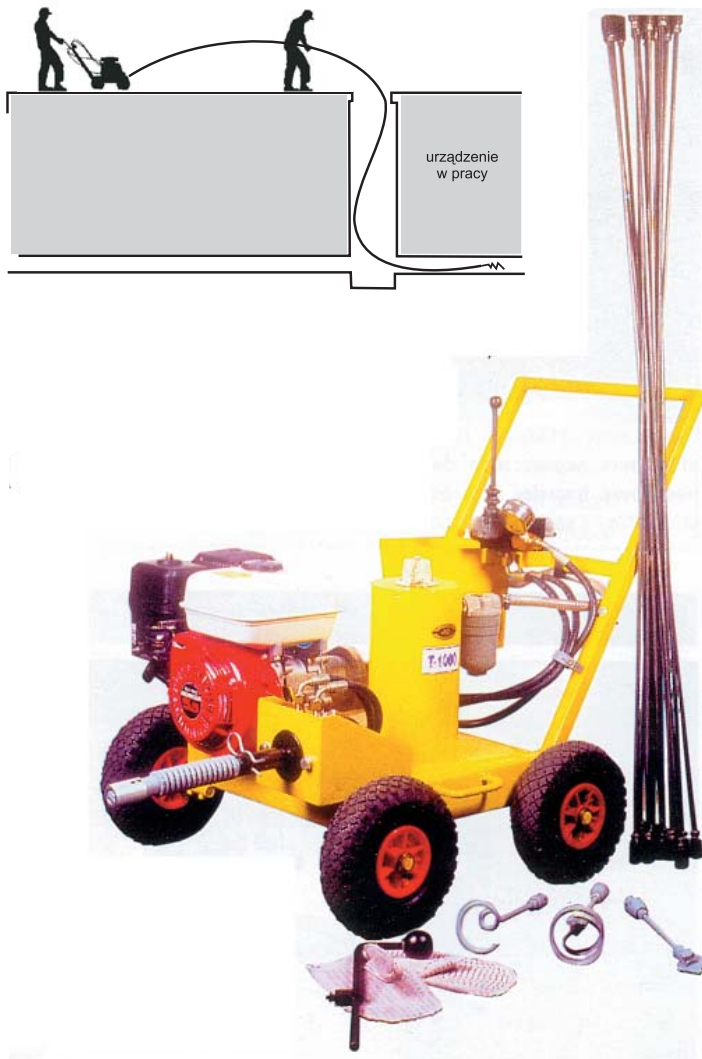


### T-1000 Mała maszyna do wielkich zadań

Przeznaczona do wykonywania najcięższych prac podczas udrożniania rur kanalizacyjnych.

Napęd niezależnym silnikiem spalinowym przekazywany jest na końcówkę roboczą za pośrednictwem specjalnie łączonych elastycznych prętów stalowych.

Zastosowanie tego systemu zapewnia przekazanie dużego momentu obrotowego niezbędnego do wykonywania ciężkich prac.



W urządzeniu zastosowano precyzyjny, hydrauliczny system sterowania, w związku z tym maszyna jest:

- skuteczniejsza,
- funkcjonalna
- precyzyjna
- prosta w obsłudze i serwisie

Urządzenie jest lekkie, nie wymagające stosowania napędu na koła jezdne, co umożliwia łatwiejsze operowanie maszyną podczas prac w szczególnie trudnym terenie.

**T-1000** jest przydatne do usuwania z instalacji zanieczyszczeń stałych, np. korzeni, kamienia, szmat, tłuszczu i innych zanieczyszczeń

Tam gdzie nie pomogą przepychacze sprężynowe i urządzenia działające wodą pod ciśnieniem tam można wykonać pracę zestawem **T-1000**.

Dużą zaletą maszyny jest możliwość pracy w warunkach zimowych, niezależnie od temperatury otoczenia.

Zakres czyszczonych rur: 150-600mm  
Max. odległość 150 m

Zestaw **T-1000** można rozbudować o przystawkę do pracy spiralami. Wykorzystując hydrauliczny system napędu **T-1000**, przystawka może pracować sprężynami o średnicach 22mm oraz 32mm, wyposażonymi w specjalistyczne końcówki robocze. Praca zestawem umożliwia skuteczne usuwanie zanieczyszczeń stałych z instalacji.



Zakres czyszczonych rur: 50-250mm

Max. odległość do 90m.

