

A. Dane techniczne posypywarki:

Nazwa maszyny	Posypywarka ciągniona;
Oznaczenie maszyny	Pronar T-130
Ładowność [kg]	2500
Pojemność ładunkowa [m3]	2
Szerokość posypywania [mm]	1800 – 2800,

Minimalne zapotrzebowanie mocy ciągnika [KM]	48,
Minimalna wydajność instalacji hydraulicznej [l/min]	32
Masa własna -	980 kg
Wymiary zewnętrzne:	
- długość	4 950 mm
- wysokość	1 770 mm
- szerokość	1 670 mm

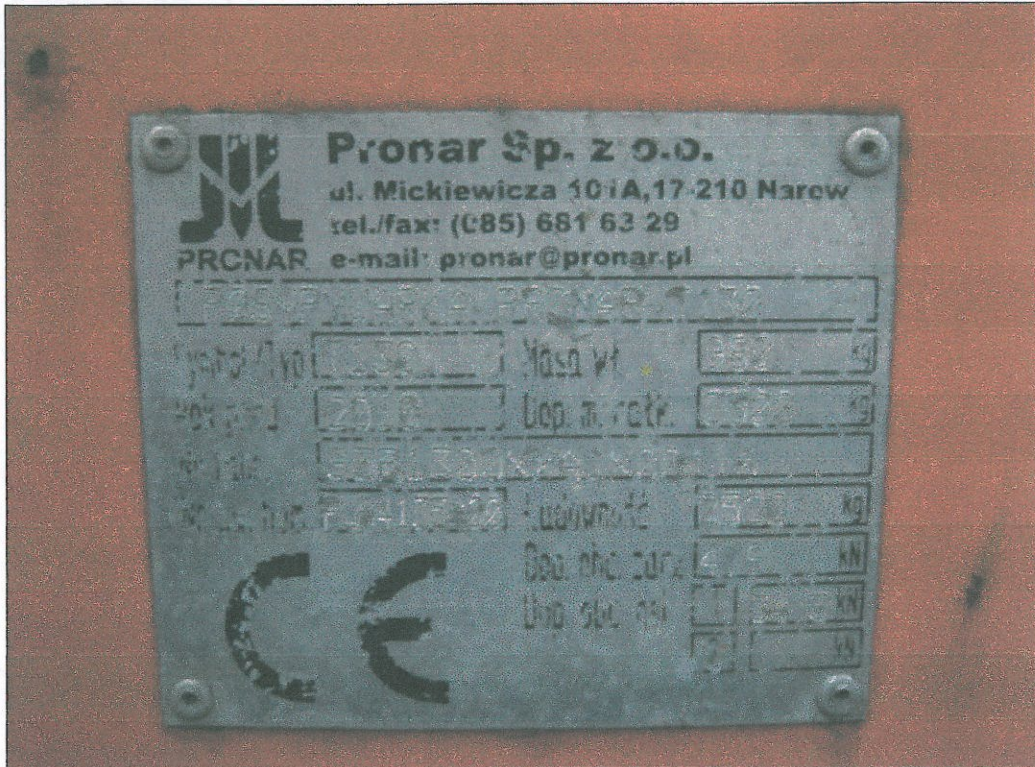
Wyposażenie dodatkowe posypywarki:

- sito zasypowe,
- koło zapasowe luzem

B. Opis konstrukcji i stanu technicznego posypywarki

Posypywarka Pronar T130 , to maszyna konstrukcji i produkcji firmy Pronar sp. z o.o. ciągniona za ciągnikiem rolniczym z przystawką napędową i napędzana z układu hydraulicznego ciągnika, przeznaczona do zimowego posypywania dróg piaskiem i solą. Może także służyć jako rozsiewacz nawozów lub wapna w rolnictwie.

Instalacja hamulcowa pneumatyczna. Napęd taśmowy mechanizmu podającego – silnik hydrauliczny. Napęd tarcz adaptera rozsypującego – silniki hydrauliczne. Sterowanie prędkością posuwu taśmy podającej – płynne zaworem hydraulicznym. Posypywarka przechowywana na placu – na nie zadanej powierzchni. Brak możliwości sprawdzenia urządzenia w działaniu i potwierdzenia jej sprawności. Widoczne ślady eksploatacji. Wymaga przeglądu serwisowego.



Fot. 1. Tabliczka znamionowa



Fot. 2. Numer Identyfikacyjny



Fot. 3. Widok ogólny posypywarki z przodu i lewego boku



Fot. 4. Widok ogólny posypywarki z przodu i prawego boku



Fot. 5