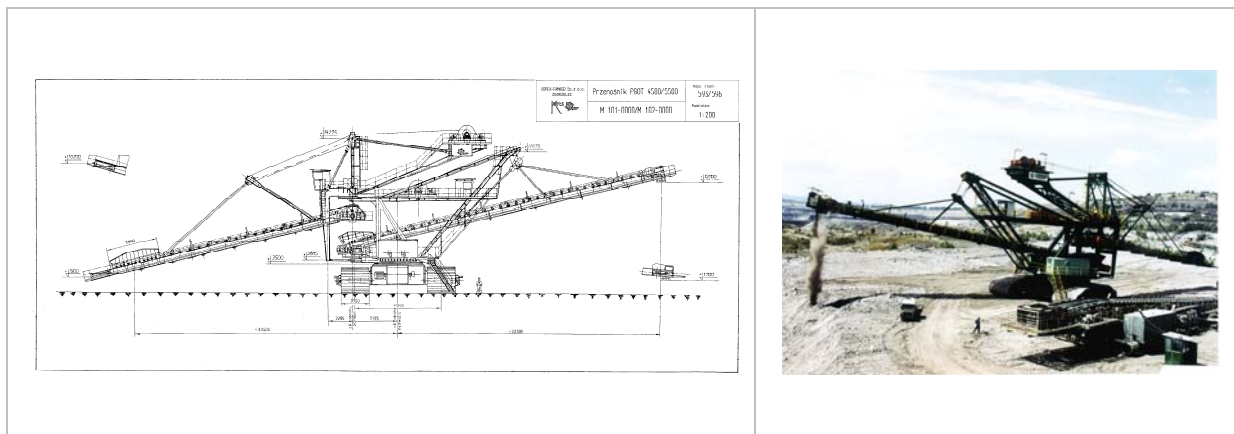


# Przenośnik samojezdny PGOT-5500

Jest to maszyna na podwoziu gąsienicowym, z dwoma przenośnikami taśmowymi (odbierającym i zrzutowym), zabudowanymi na wysięgnikach o niezależnych od siebie: obrotach i zwodzeniu.



## PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Parametr	Jednostka	Wartość
1. Wydajność teoretyczna	m <sup>3</sup> /h	5500
2. Szerokość taśmy przenośników	m	1,6
3. Prędkość taśmy przenośników	m/s	5.436
4. Kąt obrotu wysięgnika odbierającego	deg	±95
5. Kąt obrotu nadwozia	deg	±210
6. Moc napędu przenośnika zrzutowego	kW	2x200
7. Moc napędu przenośnika odbierającego	kW	2x200
8. Szerokość płyty gąsienicowej	m	3,6
9. Max. nacisk na grunt	kPa	80
10. Moc całkowita mech. jazdy	kW	4x55
11. Masa całkowita	Mg	596
12. Minimalny promień skrętu	M	20
13. Dopuszczalne pochylenie terenu		praca 1:25 transport 1:15
14. Całkowita moc zainstalowana	kW	1165
15. Napięcie zasilania	kV	6
16. Napięcie sterownicze	V	220
17. Prędkość jazdy	m/min	8
18. Średni nacisk na grunt	kPa	125
19. Napięcie zasilania	kV	6
20. Masa koparki	Mg	1850
21. Całkowita zainstalowana moc	kW	1800