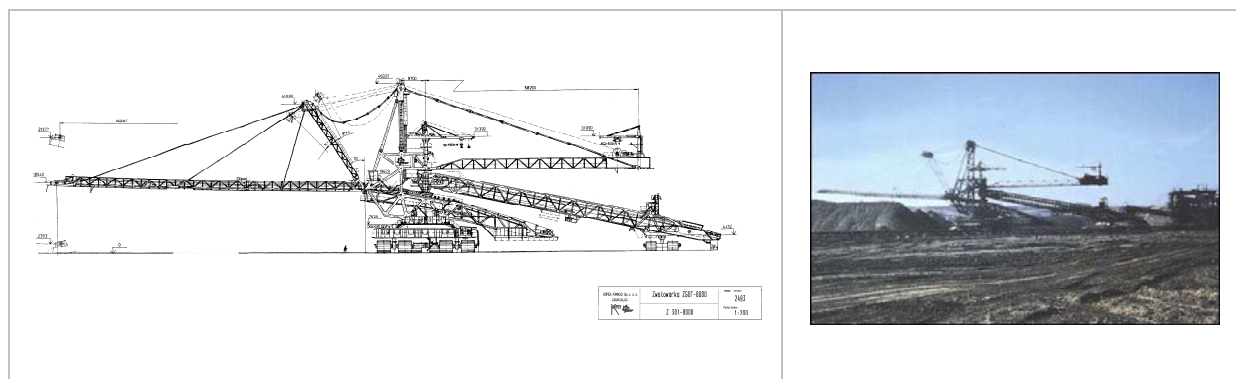


ZWAŁOWARKA ZGOT- 8000.100

Maszyna dwuzespołowa na podwoziu gąsienicowym przystosowana do współpracy z wózkiem pętlicowym oraz z wózkiem obrotowym na podwoziu szynowym.



PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Parametr	Jednostka	Wartość
1. Wydajność teoretyczna	m ³ /h	8000
2. Gęstość usypowa nosiwa	Mg/ m ³	1,7
3. Wysokość zwałowania	m	16,5
4. Promień zwałowania	m	101,3
5. Promień pobierania	m	74,1
6. Kąt obrotu nadwozia zwałowarki	deg	±220
7. Kąt obrotu przenośnika podającego względem nadwozia	deg	±105
8. Kąt obrotu podwozia mostu pobierającego	deg	±120
9. Dopuszczalne pochylenie terenu	-	praca 1:33 transport 1:25
10. Przenośnik podający – szerokość taśmy	mm	2250
11. Przenośnik podający – prędkość taśmy	m/s	4,15
12. Przenośnik podający – moc napędu	kW	2x630
13. Przenośnik zwałujący – szerokość taśmy	mm	1800
14. Przenośnik zwałujący – prędkość taśmy	m/s	5,97
15. Prędkość jazdy zwałowarki	m/min	8
16. Nacisk na grunt podwozia zwałowarki	kPa	98,5
17. Prędkość jazdy przenośnika podającego	m/min	8
18. Średni nacisk na grunt przenośnika podającego	kPa	60,0
19. Napięcie zasilania	kV	6
20. Całkowita moc zainstalowania	kW	2890
21. Całkowita masa zwałowarki	Mg	2483