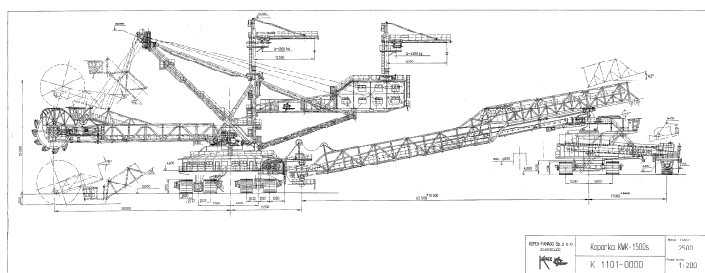


KOPARKA

KWK-1500s

Koparka wielonaczyniowa, kołowa na podwoziu gąsienicowym służąca zarówno do kopania nadkładu jak i węgla. Umożliwia wykonanie dwóch zabiek przy jednym ustawieniu przenośnika poziomego.



PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Parametr	Jednostka	Wartość
1. Wydajność teoretyczna	m ³ /h	4200
2. Wydajność gwarantowana	m ³ /h	2000
3. Całkowita pojemność czepaka	l	1120
4. Średnica koła czepakowego	m	9,5
5. Ilość czepaków	szt.	12
6. Prędkość urabiania	m/s	2,6
7. Ilość wyspów koła czepakowego	min ⁻¹	63
8. Siła obwodowa na kole czepakowym	kN	nomi. 215 max. 366
9. Jednostkowe opory urabiania	kN/cm	1,0
10. Moc napędu koła czepakowego	kW	630
11. Wysokość urabiania	m	max. +25
12. Głębokość urabiania	m	-2
13. Promień urabiania	m	38
14. Max. promień ładowania	m	107
15. Szerokość taśmy przenośników	mm	1800
16. Prędkość taśmy przenośników	m/s	4,3
17. Prędkość jazdy koparki max.	m/min	8
18. Minimalny promień skrętu	m	±50
19. Kąt obrotu mostu i podawarki	stopnie	±100
20. Dopuszczalne pochylenie terenu	-	praca 1:33 transport 1:25
21. Średni nacisk na grunt	kPa	koparka 115 podawarka 100
22. Napięcie zasilania	kV	6
23. Masa koparki	Mg	1800
24. Masa podawarki	Mg	600
25. Różnica poziomów podawarki do koparki	m	+6 -9