

KHTP-1,5A

KOTWIARKA HYDRAULICZNA TELESKOPOWA PRZENOŚNA

Kotwiarka hydrauliczna teleskopowa przenośna KHTP-1,5A przeznaczona jest do wiercenia obrotowego z przepłuczką wodną otworów w stropach wyrobisk górniczych o przekroju łukowym i prostokątnym, osadzania w nich kotew wklejanych małośrednicowych. Kotwiarka może być stosowana do kotwienia wyrobisk korytarzowych i komorowych w skałach średnio twardych o wytrzymałości na ściskanie do 60 MPa. Kotwiarka powinna być zasilana olejem hydraulicznym LHL-68 lub innym o podobnej gęstości za pomocą agregatu AG-63/16Z. Zasilanie może być realizowane za pomocą innego agregatu spełniającego wymagania podane w charakterystyce technicznej kotwiarki.

PARAMETRY TECHNICZNE:

Masa kotwiarki	kg	80
Siła docisku wiertła	kN	4,0 ÷ 10
Moment obrotowy nominalny	Nm	130
Ciśnienie pracy nominalne	MPa	14,5
Maksymalne chwilowe ciśnienie pracy*	MPa	17,5
Maksymalna prędkość obrotowa wiertła*	obr./min.	700
Prędkość posuwu głowicy	m/min.	0 ÷ 2
Skok głowicy	mm	1500
Maksymalna średnica wiercenia otworów kotwowych		Ø43
Maksymalne ciśnienie wody przepłuczkowej	MPa	0,8

* Wartości uzyskane przy ciśnieniu sprężonego powietrza 0,4 MPa

