

PIŁY TAŚMOWE Z NAPĘDEM HYDRAULICZNYM TYPU MCHH

Hydrauliczna piła taśmowa składa się z silnika emulsyjnego, przekładni, kół prowadzących i obudowy z uchwytem. Korpus piły MCHH wykonany jest z blachy stalowej o grubości 2 mm ze specjalnym wzmocnieniami, w całości ocynkowany i pokryty farbą. Piła może być zasilana olejem lub emulsją o ciśnieniu do 30 MPa i natężeniu przepływu 10-12 l/min.



Sterowanie pracą piły realizowane jest zaworem typu SHC znajdującym się w uchwycie. Przy zasilaniu piły z układu o parametrach wyższych niż podane należy obniżyć ciśnienie i wydatek medium stosując zawory redukcyjne.

Hydrauliczne piły taśmowe służą do cięcia obudowy chodnikowej, łańcuchów przenośników zgrzebłowych, szyn, rur, profili, lin szybowych, przewodów hydraulicznych, kabli. Dzięki specjalnie skonstruowanym zębom taśmy i wysokiej jakości materiałów, piłami tymi można ciąć materiały takie jak: stале zwykłe/stopowe 14/24 zębów/1"; metale nieżelazne 14/ zębów/1"; gumy i tworzywa sztuczne 14/ zębów/1".

Wszystkie elementy zewnętrzne piły w wersji specjalnej wykonane są z materiałów nieiskrzących, co daje możliwość stosowania jej, wraz z osprzętem, w polach metanowych kopalń oraz pomieszczeniach zagrożonych wybuchem: rafinerii, zakładów chemicznych, ładowni okrętów itp.

TECHNICZNE PARAMETRY

Typ		MCHH-180	MCHH-195
Gabaryty cięcia	mm	180 x 120	195 x 195
Moc silnika	kW	2,5	2,5
Ciśnienie zasilania silnika	MPa	max. 30	max. 30
Chłonność	l/min	10-12	10-12
Prędkość taśmy	m/min	50	50
Długość taśmy	mm	1305	1590
Masa	kg	13,5	17,6

