

MWR-JGS Wycinarka do rowków

Szybka, mocna i przenośna maszyna do rowkowania otworów w dnach sitowych wymienników ciepła, kotłów, chłodnic i innych instalacji rurowych które wymagają rowkowanych otworów. Narzędzie używa jednego ostrza dla dowolnych materiałów.

Urządzenie pozwala na bezpieczne wykonanie rowka dla rury 1" w czasie krótszym niż 20 sekund.

Narzędzie przydatne w działach utrzymania ruchu. Do zastosowań produkcyjnych polecamy wersję z podwójnym, automatycznym systemem mocowania oraz modułem chłodzenia.

ŚREDNICA CIĘCIA	PRĘDKOŚĆ OBROTOWA	MOC	MOMENT OBROTOWY
Do 101,6 mm	100 Rpm	1,3 Hp	140 Nm
Do to 4"			105 Ft.Lbs
ZUŻYCIE POWIETRZA	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	WAGA
55 cfm	1,3 m3/min	2,32" 59 mm	13,1" 335 mm
		17,5 Lbs	8 kg



MWR-JGS W DNIIE SITOWYM



W standardowym dnie sitowym maszyna mocowana jest w dwóch sąsiadujących otworach. Płyta oporowa, służąca do mocowania, produkowana jest zgodnie z rozstawem otworów. Gwarantuje to precyzyjne ustawienie narzędzia do pracy.

PŁYTY OPOROWE DLA MWR-JGS



Standardowa płyta oporowa ma miejsce na mocowanie trzpieni blokujących po obu stronach głowicy tnącej. Narzędzie pozwala na stosowanie płyty z otworami po jednej stronie wrzeciona, która w razie potrzeby może być odwrócona na drugą stronę urządzenia.

MWR-JGS E

MWR-JGS E to elektryczna wersja narzędzia. Swoim zakresem roboczym odpowiada maszynie pneumatycznej. Silnik elektryczny Makita, ma 3-stopniową przekładnię firmy KRAIS. Silnik pozwala na regulację prędkości. Jest wymienny z napędem pneumatycznym i może być zakupiony w dowolnym momencie.

Wolne obroty.....120 RPM
Moc1,3 Hp
Moment obrotowy360 Nm (266 Ft.Lbs)
Posuw25 mm (1")



Do rowkarki MWR-JGS dostępne są głowice w szerokim zakresie wymiarów 1/2" to 4"



Trzpienie głowic wyposażone są w rolki prowadzące - ich zastosowanie gwarantuje że wycinane przebiega bardzo gładko.

Głowice do rowkarki for MWR-JGS



ŚRED. ZEWNĘTRZNA RURY	NR NARZĘDZIA	NÓŻ 1/8X1/4X1/8"	NÓŻ 3X6X3 MM	SPRĘŻYNA DOCISKOWA	TRZPIEŃ	ROLKI
1/2"	JGS-MWR-127	ST-5003-S	GS-206	ST-5011	GS-MWR-127	-
5/8"	JGS-MWR-158	ST-6203-S	GS-306	ST-6211	GS-MWR-158	-
16 mm	JGS-MWR-160	ST-6203-S	GS-306	ST-6211	GS-MWR-160	-
3/4"	JGS-MWR-190-R	ST-7503-S	GS-406	ST-7511	GS-MWR-190-R	STR-3-55
20 mm	JGS-MWR-200-R	ST-7503-S	GS-406	ST-7511	GS-MWR-200-R	STR-4-55
22 mm	JGS-MWR-220-R	ST-7503-S	GS-406	ST-7511	GS-MWR-220-R	STR-4-55
7/8"	JGS-MWR-222-R	ST-7503-S	GS-406	ST-7511	GS-MWR-222-R	STR-5-55
25 mm	JGS-MWR-250-R	ST-7503-S	GS-406	ST-7511	GS-MWR-250-R	STR-5-55
1"	JGS-MWR-254-R	ST-7503-S	GS-406	ST-7511	GS-MWR-254-R	STR-5-55
1-1/8"	JGS-MWR-285-R	ST-7503-S	GS-406	ST-7511	GS-MWR-285-R	STR-5-55
1-1/4"	JGS-MWR-317-R	ST-7503-S	GS-406	ST-7511	GS-MWR-317-R	STR-5-55
1-1/2"	JGS-MWR-381-R	ST-7503-S	GS-406	ST-7511	GS-MWR-381-R	STR-5-55
1-3/4"	JGS-MWR-444-R	ST-7503-S	GS-406	ST-7511	GS-MWR-444-R	STR-5-55
2"	JGS-MWR-508-R	ST-7503-S	GS-406	ST-7511	GS-MWR-508-R	STR-5-55
51"	JGS-MWR-510-R	ST-7503-S	GS-406	ST-7511	GS-MWR-510-R	STR-5-55
2-1/4"	JGS-MWR-751-R	ST-7503-S	GS-406	ST-7511	GS-MWR-751-R	STR-5-55
2-1/2"	JGS-MWR-635-R	ST-7503-S	GS-406	ST-7511	GS-MWR-635-R	STR-5-55
2-3/4" *	JGS-MWR-698-R	ST-7503-S	GS-406	ST-7511	GS-MWR-698-R	STR-5-55
3" *	JGS-MWR-762-R	ST-7503-S	GS-406	ST-7511	GS-MWR-762-R	STR-5-55
4" *	JGS-MWR-1002-R	ST-7503-S	GS-406	ST-7511	GS-MWR-1002-R	STR-5-55

* Użycie głowicy wymaga zastosowania reduktora prędkości