

Rozwalcarka pneumatyczna K20

Napęd pneumatyczny K20 służy do szybkiego, dokładnego a zarazem wygodnego rozwalcowywania rur o niewielkich średnicach (6,3 do 12,7 mm). Cechą wyróżniającą jest mechanizm automatycznej zmiany kierunku obrotów: narzędzie, po rozwalcowaniu ścianek do zadanej wartości zmienia automatycznie kierunek obrotów i samoczynnie wykręca się z rury. Cały proces przebiega bardzo szybko i pozwala na wydajną pracę z wieloma rurami. Narzędzia K20 są dostępne w wersjach 500, 1800 i 2500 obr/min (wymaganą wartość należy dopasować do średnicy rur). Wszystkie modele dostarczane są w wydajnej walizce wraz z instrukcją obsługi.



	MAKS. ŚREDNICA RURY		WOLNE OBROTOWY	MIN. MOMENT		MAKS. MOMENT		WAGA		DŁUGOŚĆ		ZUŻYCIE POWIETRZA		KWADRAT	UCHWYT	
	[INCH]	[MM]		[RPM]	[IN.LBS]	[NM]	[IN.LBS]	[NM]	[LBS]	[KG]	[INCH]	[MM]	[CFM]		[L/MIN]	STD.
K20-550	1/2"	12,7	550	0,166	0,226	6,25	8,47	2,64	1,2	8,62	219	17	480	3/8"	1/4"	3/8"
K20-1800	3/8"	9,5	1800	0,166	0,226	2,25	3,05	2,42	1,1	8,07	205	17	480	3/8"	1/4"	3/8"
K20-2500	1/4"	6,3	2500	0,166	0,226	0,66	0,9	2,29	1,1	8,07	205	17	480	3/8"	1/4"	3/8"

Rozwalcarka pneumatyczna K50 Push&Pull

Napędy pneumatyczne z serii K50 służą do rozwalcowywania rur w wymiennikach ciepła, kondensatorach, chłodnicach i innych urządzeniach rurowych.

Possiadają wbudowany mechanizm kontroli momentu obrotowego, który wyłącza obroty maszyny po osiągnięciu właściwego rozwalcowania. Pozwala to unikać zarówno niedowalcowania jak i przewalcowania, głównych przyczyn nieszczelności. Obudowa maszyny wykonana jest z lekkiego aluminium.



AK50 AUTOMATYCZNA ROZWALCARKA DO RUR

AK50 to zautomatyzowana wersja napędu K50.

Dodatkowe funkcje pozwalają na:

- 】 automatyczny start maszyny kiedy rozwalcówka zostanie włożona do rury
- 】 samoczynną zmianę kierunku obrotów po osiągnięciu określonych obciążeń
- 】 automatyczne zatrzymanie kiedy narzędzie jest wyciągane z rury
- 】 opcja NS - mechanizm opóźnienia automatycznie uruchamia maszynę po zdefiniowanym czasie od zakończenia poprzedniego walcowania
- 】 opcja L - automatyczne podawanie smaru do rozwalcówek

	MAKS. ŚREDNICA RURY		WOLNE OBROTOWY	MIN. MOMENT		MAKS. MOMENT		WAGA		DŁUGOŚĆ		ZUŻYCIE POWIETRZA		KWADRAT	UCHWYT	
	[INCH]	[MM]		[RPM]	[IN.LBS]	[NM]	[IN.LBS]	[NM]	[LBS]	[KG]	[INCH]	[MM]	[CFM]		[L/MIN]	STD.
K50-1250	3/4"	19	1250	14,00	1,58	108	12,20	10,5	4,76	12 1/4"	311	60	1700	3/8"	3/8"	1/2"
AUTO K50-1250	3/4"	19	1250	14,00	1,58	108	12,20	10,5	4,76	12 1/4"	311	60	1700	3/8"	3/8"	1/2"
K50-600	1"	25,4	485	22,00	2,49	193	21,81	10,5	4,76	12 1/4"	311	60	1700	3/8"	3/8"	1/2"
AUTO K50-600	1"	25,4	485	22,00	2,49	193	21,81	10,5	4,76	12 1/4"	311	60	1700	3/8"	3/8"	1/2"
K50-400	1 1/4"	31,7	400	44,15	5,00	318	36,00	10,5	4,76	12 1/4"	311	60	1700	3/8"	3/8"	1/2"
AUTO K50-400	1 1/4"	31,7	400	44,15	5,00	318	36,00	10,5	4,76	12 1/4"	311	60	1700	3/8"	3/8"	1/2"