

## Wycinaki serii 2W TTC

Wycinaki serii KRAIS 2W TTC dzięki konstrukcji opartej na dwóch, samocentrujących się tarczach tnących skracają czas wycinania rur, wielokrotnie przewyższając tradycyjne wycinaki. Stosowane są do rur o średnicy zewnętrznej od 38,1 mm do 50,8 mm. Narzędzie nie generuje wiórów podczas wycinania!



ZASIĘG CIĘCIA		ZASIĘG		MOC		WOLNE OBROTY		MOMENT OBROTOWY	
1-1/2" to 2"		4"		1,3 Hp		100 Rpm		105 Ft.Lbs	
38,1 - 50,8 mm		101,6 mm		0,97 kW				140 Nm	
ZUŻYCIE POWIETRZA			SZEROKOŚĆ		WYSOKOŚĆ		WAGA		
55 cfm	1,3 m <sup>3</sup> /min	2,32"	59 mm	13,1"	335 mm	21 Lbs	9,5 kg		

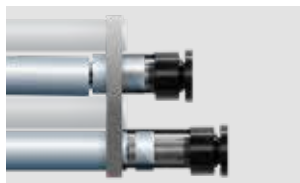
### OPCJONALNE SYSTEMY POSUWU



Mechanizm dźwigniowy



Korba z pojedynczym posuwem



Narzędzie może być używane do wycinania i przycinania rur

### WIELE ZASTOSOWAŃ

ŚRED. ZEWNĘTRZNA		GRUB. ŚCIAN [BWG]	NUMER NARZĘDZIA	UCHWYT TARCZY TNĄCEJ	TARCZA TNĄCA	OŚ TARCZY TNĄCEJ	PILOT	PILOT WSPOMAGAJĄCY	OBUDOWA OPOROWA	OBUDOWA ZATRZYMUJĄCA	
[INCH]	[MM]									KRÓTKA	DŁUGA
1 1/2	38.1	12	2WTC-1500	2CWH-15	CW-13	CP-3	2P-29	SP-29	TC-300	TCDS-L	TCDS-S
		13					2P-291	SP-291			
		14					2P-30	SP-30			
		15					2P-301	SP-301			
		16					2P-31	SP-31			
		17					2P-311	SP-311			
		18					2P-32	SP-32			
		19					2P-321	SP-321			
		20					2P-33	SP-33			
		21					2P-331	SP-331			
		22					2P-332	SP-332			
		23					2P-333	SP-333			
24	2P-334	SP-334									
1 3/4	44.45	12	2WTC-1750	2CWH-18	CW-16	CP-4	2P-35	SP-35	TC-250	TCDS-L	TCDS-S
		13					2P-351	SP-351			
		14					2P-36	SP-36			
		15					2P-361	SP-361			
		16					2P-37	SP-37			
		17					2P-371	SP-371			
		18					2P-38	SP-38			
		19					2P-381	SP-381			
		20					2P-382	SP-382			
		21					2P-383	SP-383			
		22					2P-384	SP-384			
		23					2P-385	SP-385			
24	2P-386	SP-386									

ŚRED. ZEWNĘTRZNA		GRUB. ŚCIAN [BWG]	NUMER NARZĘDZIA	UCHWYT TARCZY TNĄCEJ	TARCZA TNĄCA	OŚ TARCZY TNĄCEJ	PILOT	PILOT WSPOMAGAJĄCY	OBUDOWA OPOROWA	OBUDOWA ZATRZYMUJĄCA	
[INCH]	[MM]									KRÓTKA	DŁUGA
2	50.80	8	<b>2WTC-2000</b>	2CWH-20	CW-17	CP-4	2P-40	SP-40	TC-200	TCDS-L	TCDS-S
		9					2P-401	SP-401			
		10					2P-41	SP-41			
		11					2P-411	SP-411			
		12					2P-42	SP-42			
		13					2P-421	SP-421			
		14					2P-43	SP-43			
		15					2P-431	SP-431			
		16					2P-44	SP-44			
		17					2P-441	SP-441			
		18					2P-45	SP-45			
		19					2P-451	SP-451			
		20					2P-46	SP-46			
		21					2P-461	SP-461			
		22					2P-47	SP-47			
		23					2P-471	SP-471			
		24					2P-48	SP-48			