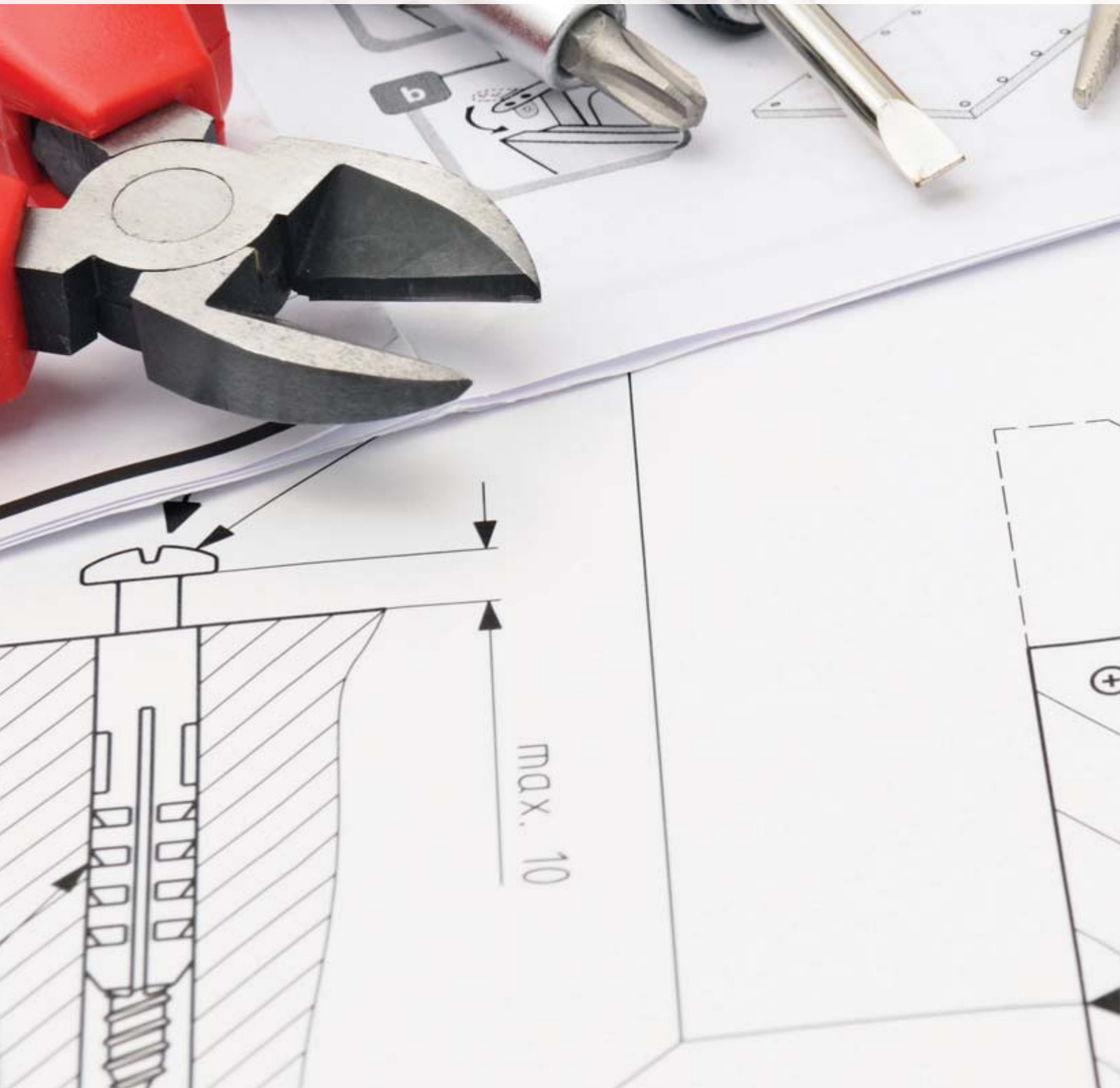


## Spis piktogramów w nagłówkach

 Masa	 Temperatura otoczenia	 Rodzaje głowic śrubokrętów	 Długość narzędzia
 Maksymalny przekrój cięcia	 Maksymalna średnica cięcia	 Zakres zaciskania	 Przekrój podłączanego przewodu
 Długość ruchu tłoka	 Maksymalny rozmiar otworu	 Maksymalna siła zacisku	 Głowica obrotowa 360°
 Pojemność akumulatora (Ah)	 Napięcie akumulatora (V)	 Typ akumulatora	 Regulowana siła zacisku
 Szerokość cięcia	 Uwagi, uzupełnienia	 Napięcie znamionowe (V)	 Moc znamionowa





Zaciskarki do tulejek izolowanych i nieizolowanych **2**



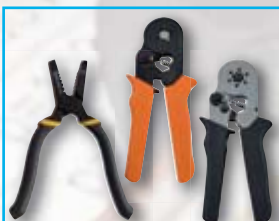
Narzędzia tnące do ściągania izolacji **3**



Narzędzia do ściągania izolacji z obcinakiem **4**



Narzędzia do cięcia, zaciskania i zdejmowania izolacji dla telekomunikacji **4**



Uniwersalne praski do zaciskania końcówek tulejkowych **5**



Uniwersalne praski do zaciskania izolowanych końcówek oczkowych **6**



Uniwersalne praski do zaciskania nieizolowanych końcówek oczkowych **6**



Uniwersalne praski do zaciskania nieizolowanych końcówek oczkowych **7**



Uniwersalne praski do zaciskania nieizolowanych nasuwek **7**



Ręczne hydrauliczne praski do zaciskania przewodów **8**



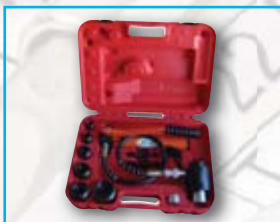
Elektryczne hydrauliczne praski do zaciskania przewodów **9**



Ładowarka akumulatorów **9**



Akumulator **9**



Wycinarka hydrauliczna **10**



Nożyce do cięcia przewodów Al i Cu z przekładnią **11**



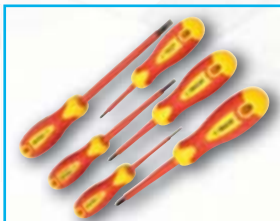
Nożyce do przewodów miedzianych i aluminiowych **12**



Elektryczne szczypce-kombinerki do 1000V **12**



Śrubokręt płasko-krzyżowy 1000 V **13**



Zestaw śrubokrętów 1000V **13**



Narzędzia do zaciskania i obcinania opasek kablowych **14**



Linki do przeciągania przewodów **14**



Opalarki **15**



Zestaw szczypiec **15**



Nóż dwuostrzowy do ściągania izolacji **15**

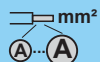




Narzędzie do ściągania izolacji **15**

**B**



**Zaciskarki do tulejek izolowanych i nieizolowanych**

TRACON	 mm <sup>2</sup>		
<b>F6L</b>	0,5-6	205 mm	470 g
<b>F25L</b>	6-25	240 mm	620 g
<b>F50L</b>	35-50	240 mm	620 g



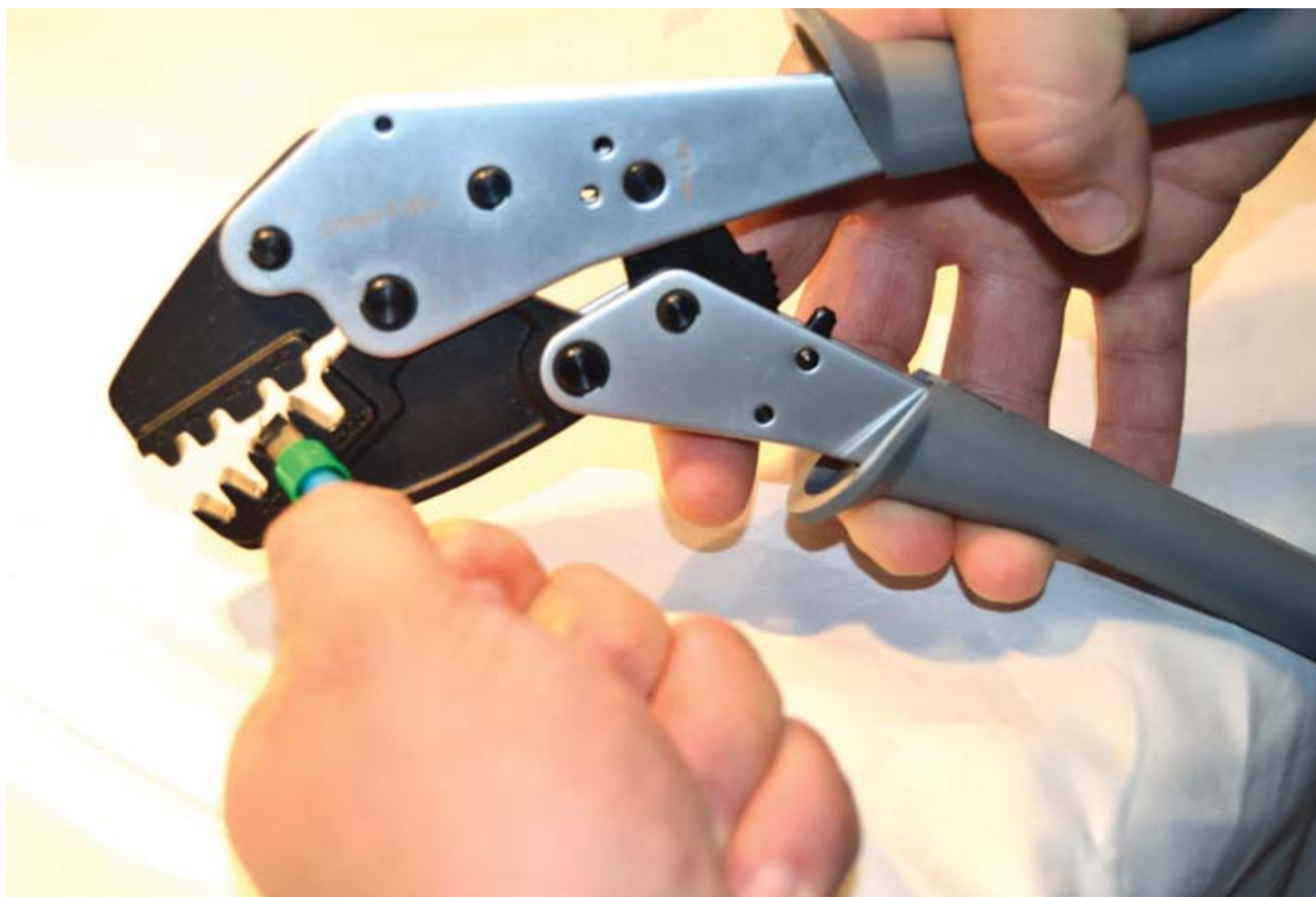
**F6L**



**F25L**



**F50L**



## Narzędzia tnące do ściągania izolacji

TRACON	 mm <sup>2</sup>		 m
<b>MACS6</b>	0,08-6	205 mm	180 g
<b>MACS16</b>	6-16	205 mm	180 g



## Praska ręczna do złączy paneli solarnych

TRACON	 mm <sup>2</sup>		 m
<b>SOLAR11-PT</b>	2.5-6	270 mm	725 g / 1710 g


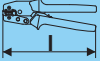



### ZESKANUJ KOD!

- Odwiedź naszą stronę
- Bądź zawsze na bieżąco

Nasz asortyment jest na bieżąco rozwijany, niniejszy katalog odzwierciedla naszą ofertę w październiku 2017 roku. Aby być na bieżąco, śledź naszą stronę internetową!

## Narzędzia do ściągania izolacji z obcinakiem

TRACON	 mm <sup>2</sup>		 m
<b>TKCS</b>	0,1-4 (6)	200 mm	175 g
<b>TP700A</b>	0,2-2,5	180 mm	380 g
<b>TP700B</b>	0,75-6	180 mm	380 g
<b>LY731</b>	0,5-6	200 mm	300 g



TKCS



TP700A






TP700B



LY731

## Narzędzia do cięcia, zaciskania i zdejmowania izolacji dla telekomunikacji

TRACON		 m	
<b>RJ86</b>	220 mm	310 g	RJ12, RJ45
<b>RJ468</b>	220 mm	200 g	RJ11, RJ12, RJ45, RJ50
<b>RG317</b>	230 mm	200 g	BNC, TNC, RG 1,72 / 2,6 / 5,4 / 6,5 / 8,1 mm



RJ86



RJ468



RG317






### ZESKANUJ KOD!

- Odwiedź naszą stronę
- Bądź zawsze na bieżąco

Nasz asortyment jest na bieżąco rozwijany, niniejszy katalog odzwierciedla naszą ofertę w październiku 2017 roku. Aby być na bieżąco, śledź naszą stronę internetową!

## Uniwersalne praski do zaciskania końcówek tulejkowych

TRACON	 mm <sup>2</sup>		
<b>9039</b>	6-16	230 mm	600 g
<b>9102-LT</b>	0,25-2,5	145 mm	160 g
<b>9004-LT</b>	0,5-16	180 mm	320 g
<b>9039A-SPEC</b>	0,25-6	175 mm	400 g
<b>9039B-SPEC</b>	6-16	210 mm	470 g
<b>9039-HEXA</b>	0,25-6	175 mm	400 g
<b>9039A</b>	1,5-6	230 mm	600 g
<b>9039AR</b>	0,5-6	230 mm	600 g
<b>9039BR</b>	10-35	230 mm	600 g
<b>9039B</b>	10-35	230 mm	600 g

 Spis piktogramów **B/O**

**9039A-SPEC**  
**9039B-SPEC**



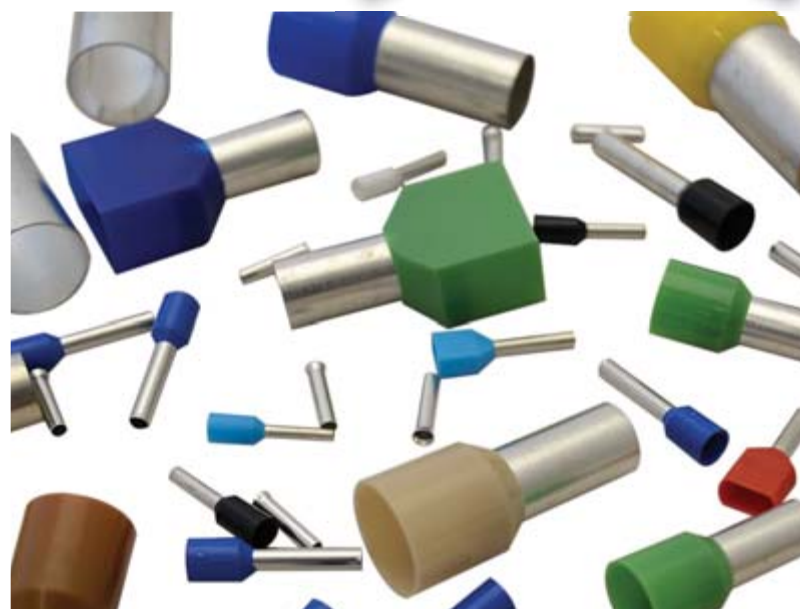
**9039**  
**9039B**



**9102-LT**  
**9004-LT**






**9039BR**



**9039-HEXA**




**9039A**

## Uniwersalne praski do zaciskania izolowanych końcówek oczkowych

TRACON	 mm <sup>2</sup>		
<b>LY35C</b>	10-35	490 mm	2.150 g
<b>9006RS</b>	0,5-2,5	230 mm	600 g
<b>9006R</b>	2,5-6	230 mm	600 g
<b>9006</b>	2,5-6	230 mm	600 g






## Uniwersalne praski do zaciskania niez izolowanych końcówek oczkowych

TRACON	 mm <sup>2</sup>		
<b>HD156R</b>	1,5-6	225 mm	540 g
<b>HD156</b>	1,5-6	247 mm	540 g
<b>KH8</b>	1,5-10	280 mm	470 g
<b>KH14</b>	6-16	280 mm	470 g
<b>KH16</b>	1,5-16	280 mm	470 g



## Uniwersalne praski do zaciskania niez izolowanych końcówek oczkowych

TRACON			
<b>KH120</b>	10-95	645 mm	3.000 g
<b>HX50B*</b>	6-50	390 mm	1.300 g
<b>HX120B*</b>	10-120	630 mm	4.000 g
<b>HX150B*</b>	25-150	650 mm	3.200 g

\* Zakres zaciskania jest zależny od rodzaju i materiału końcówek oczkowych, patrz rozdział A!



KH120



**HX50B**  
**HX120B**  
**HX150B**

**HX50B-FEJ**  
Szczęki zaciskowe dla praski  
**HX50B** do zaciskania niez izolowanych  
końcówek oczkowych  
Do aluminiowych i miedzianych koń-  
cówek oczkowych

**HX120B-FEJ**  
Szczęki zaciskowe do praski  
**HX120B** do zaciskania niez izolowanych  
końcówek oczkowych  
Do aluminiowych i miedzianych koń-  
cówek oczkowych

**HX150B-FEJ**  
Szczęki zaciskowe do praski  
**HX150B** do zaciskania niez izolowanych  
końcówek oczkowych  
Do aluminiowych i miedzianych koń-  
cówek oczkowych



## Uniwersalne praski do zaciskania niez izolowanych nasuwek

TRACON			
<b>LY03BR</b>	0,5-6	230 mm	600 g
<b>LY03B</b>	0,5-6	230 mm	600 g

 Spis  
piktogramów **B/0**




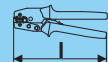



LY03BR

LY03B



### Ręczne hydrauliczne praski do zaciskania przewodów


TRACON	 mm <sup>2</sup>	 kN max			 m
<b>D31*</b>	4-95	35	360°	200 mm	1.550 g
<b>D51*</b>	10-185	55	180°	365 mm	2.500 g
<b>D52F*</b>	10-240	67	180°	375 mm	2.800 g
<b>C120F*</b>	16-400	120	180°	590 mm	7.000 g
<b>KHP70**</b>	4-70	50	–	375 mm	3.000 g
<b>KHP240**</b>	16-240	120	–	480 mm	6.250 g

\* Akcesoria: plastikowa walizka

\*\* Akcesoria: plastikowa walizka + szczęki



#### Szczęki do prasek D31

TRACON		Cu mm <sup>2</sup>	Al mm <sup>2</sup>
<b>D31-4</b>	KZ 4	4	-
<b>D31-6</b>	KZ 5	6	4
<b>D31-10</b>	KZ 6	10	6
<b>D31-16</b>	KZ 8	16	10
<b>D31-25</b>	KZ 10	25	16
<b>D31-35</b>	KZ 12	35	25
<b>D31-50</b>	KZ 14	50	35
<b>D31-70</b>	KZ 16	70	50
<b>D31-95</b>	KZ 18	95	70




#### Szczęki (sześciokątne) D52F

TRACON	Cu mm <sup>2</sup>	Al mm <sup>2</sup>
<b>D52F-1016</b>	10-16	10
<b>D52F-2535</b>	25-35	16-25
<b>D52F-5070</b>	50-70	50-35
<b>D52F-95120</b>	95-120	70-95
<b>D52F-150</b>	150	120
<b>D52F-185</b>	185	150
<b>D52F-240</b>	240	185



#### Szczęki do prasek D51

TRACON		Cu mm <sup>2</sup>	Al mm <sup>2</sup>
<b>D51-10-120</b>	KZ 6	10	6
	KZ 20	120	95
<b>D51-16-70</b>	KZ 8	16	10
	KZ 16	70	50
<b>D51-25-95</b>	KZ 10	25	16
	KZ 18	95	70
<b>D51-35-50</b>	KZ 12	35	25
	KZ 14	50	35
<b>D51-150</b>	KZ 22	150	120
<b>D51-185</b>	KZ 25	185	150








#### Szczęki (sześciokątne) C120F

TRACON	Cu mm <sup>2</sup>	Al mm <sup>2</sup>
<b>C120F-16</b>	16	-
<b>C120F-25</b>	25	16
<b>C120F-35</b>	35	25
<b>C120F-50</b>	50	35
<b>C120F-70</b>	70	50
<b>C120F-95</b>	95	70
<b>C120F-120</b>	120	95
<b>C120F-150</b>	150	120
<b>C120F-185</b>	185	150
<b>C120F-240</b>	240	185
<b>C120F-300</b>	300	240
<b>C120F-400</b>	400	300



## Elektryczne hydrauliczne praski do zaciskania przewodów




TRACON	 mm <sup>2</sup>	 kN <sub>max</sub>			
<b>D31E</b>	4-95	35	360°	200 mm	1.550 g
<b>D55E</b>	10-185	55	340°	315 mm	3.250 g
<b>D62E</b>	6-240	62	340°	320 mm	3.550 g

Akcesoria:

- Ładowarka akumulatorów, AKKUT1
- Akumulator, AKKU1
- Metalowa walizka






### Szczęki do praski D62E

TRACON		Cu  mm <sup>2</sup>	Al  mm <sup>2</sup>
<b>D62-10</b>	KZ 6	10	6
<b>D62-16</b>	KZ 8	16	10
<b>D62-25</b>	KZ 10	25	16
<b>D62-35</b>	KZ 12	35	25
<b>D62-50</b>	KZ 14	50	35
<b>D62-70</b>	KZ 16	70	50
<b>D62-95</b>	KZ 18	95	70
<b>D62-120</b>	KZ 20	120	95
<b>D62-150</b>	KZ 22	150	120
<b>D62-185</b>	KZ 25	185	150
<b>D62-240</b>	KZ 28	240	185
<b>D62-300</b>	KZ 32	300	240






### Szczęki do prasek D31E

TRACON		Cu  mm <sup>2</sup>	Al  mm <sup>2</sup>
<b>D31-4</b>	KZ 4	4	-
<b>D31-6</b>	KZ 5	6	4
<b>D31-10</b>	KZ 6	10	6
<b>D31-16</b>	KZ 8	16	10
<b>D31-25</b>	KZ 10	25	16
<b>D31-35</b>	KZ 12	35	25
<b>D31-50</b>	KZ 14	50	35
<b>D31-70</b>	KZ 16	70	50
<b>D31-95</b>	KZ 18	95	70







### Szczęki do prasek D55E

TRACON		Cu  mm <sup>2</sup>	Al  mm <sup>2</sup>
<b>D51-10-120</b>	KZ 6	10	6
	KZ 20	120	95
<b>D51-16-70</b>	KZ 8	16	10
	KZ 16	70	50
<b>D51-25-95</b>	KZ 10	25	16
	KZ 18	95	70
<b>D51-35-50</b>	KZ 12	35	25
	KZ 14	50	35
<b>D51-150</b>	KZ 22	150	120
<b>D51-185</b>	KZ 25	185	150



## Ładowarka akumulatorów

TRACON				
<b>AKKUT1</b>	230 V AC	18 V	2100 mAh	Li-ion



## Akumulator

TRACON			
<b>AKKU1</b>	18 V	2000 mAh	Li-ion



 Spis piktogramów **B/0**

**Wycinarka hydrauliczna HKS-15**



TRACON	kN max	lmax	a	m
<b>HKS-15</b>	150 kN	max. 2-3 mm	25 mm	6.2 kg

Akcesoria dostarczane wraz z wycinarką to: • Głowice Ø21,8mm; Ø27,6mm; Ø34,1mm; Ø42,7mm; Ø48,7mm; Ø60,5mm; □32×32mm Walizka

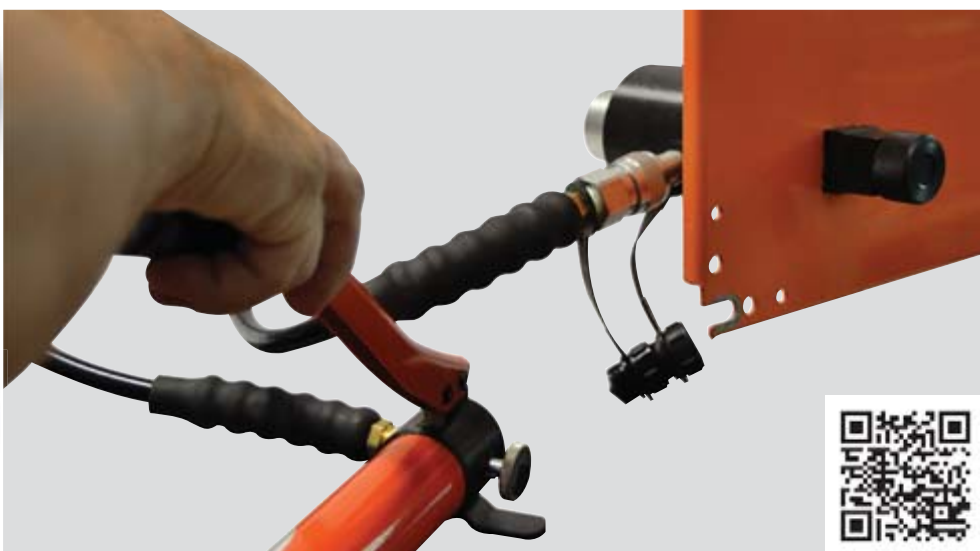
Wycinarka hydrauliczna służy do wycinania otworów w szafach metalowych. Dzięki wycinarce w łatwy sposób możemy przygotowywać otwory pod lampki sygnalizacyjne, przyciski, przełączniki krzywkowe oraz dławiki kablowe służące do wprowadzania kabli do szaf.



**Akcesoria dodatkowe**



TRACON		lmax
<b>HKS-15-20</b>	DŁAWIK KABLOWY MG20	Ø20 mm
<b>HKS-15-22</b>	DŁAWIK KABLOWY MG22	Ø22 mm
<b>HKS-15-25</b>	DŁAWIK KABLOWY MG25	Ø25 mm
<b>HKS-15-32</b>	DŁAWIK KABLOWY MG32	Ø32 mm
<b>HKS-15-40</b>	DŁAWIK KABLOWY MG40	Ø40 mm
<b>HKS-15-50</b>	DŁAWIK KABLOWY MG50	Ø50 mm
<b>HKS-15-63</b>	DŁAWIK KABLOWY MG63	Ø63 mm
<b>HKS-15-PG13,5</b>	DŁAWIK KABLOWY PG13,5	Ø20 mm
<b>HKS-15-PG16</b>	DŁAWIK KABLOWY PG16	Ø23 mm
<b>HKS-15-PG21</b>	DŁAWIK KABLOWY PG21	Ø29,5 mm
<b>HKS-15-PG29</b>	DŁAWIK KABLOWY PG29	Ø36 mm
<b>HKS-15-PG36</b>	DŁAWIK KABLOWY PG36	Ø46 mm
<b>HKS-15-PG42</b>	DŁAWIK KABLOWY PG42	Ø51 mm
<b>HKS-15-PG48</b>	DŁAWIK KABLOWY PG48	Ø59 mm
<b>HKS-15-43×43</b>	Panel 48×48 mm	□43×43 mm
<b>HKS-15-68×68</b>	Panel 72×72 mm	□68×68 mm
<b>HKS-15-92×92</b>	Panel 96×96 mm	□92×92 mm
<b>HKS-15-BSZ10</b>	Trzpień, 10 mm	-



## Nożyce do cięcia przewodów Al i Cu z przekładnią

TRACON	d <sub>max</sub> 	NYN 	NYN 	NYCWY 	NAYY 	NAYY 	AYCWY 
<b>RKV300</b>	35 mm	max. 4×50	max. 1×240	max. 4×50/25	max. 4×70	max. 1×300	max. 4×50/25
<b>RKV700</b>	60 mm	max. 4×95	max. 1×240	max. 4×95/50	max. 4×120	max. 1×300	max. 4×95/35
<b>RKV1000</b>	95 mm	–	–	max. 4×240/120	max. 4×240	max. 1×500	–



**RKV300**



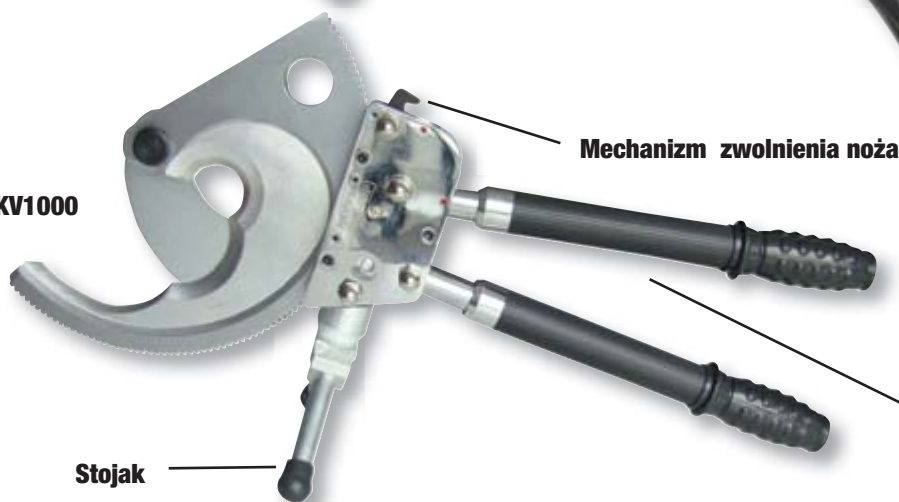
**RKV700**



**Rączka teleskopowa**



**RKV1000**



**Mechanizm zwolnienia noża**

**Stojak**



**Rączka teleskopowa**



**Nożyce do przewodów miedzianych i aluminiowych**

TRACON	A <sub>max</sub> 	d <sub>max</sub> 		m 
CC22	16 mm <sup>2</sup>	5,5 mm	150 mm	190 g
CC38	25 mm <sup>2</sup>	6,5 mm	210 mm	350 g
CC60	35 mm <sup>2</sup>	8 mm	230 mm	510 g
CC80	70 mm <sup>2</sup>	9 mm	235 mm	510 g
CC100	100 mm <sup>2</sup>	15 mm	320 mm	500 g
CC250	250 mm <sup>2</sup>	17 mm	600 mm	1250 g
CC500	500 mm <sup>2</sup>	25 mm	800 mm	2850 g
SCC60	50 mm <sup>2</sup>	6 mm	235 mm	700 g

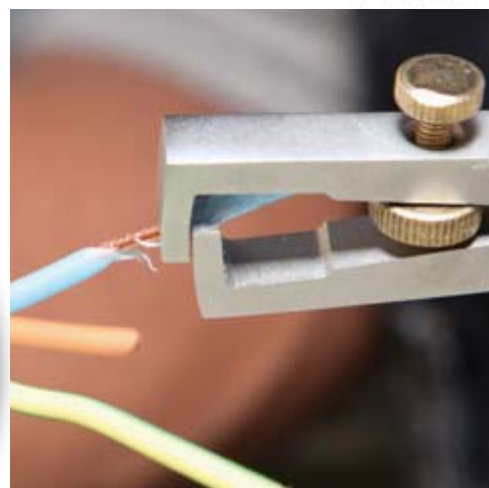


**Elektryczne szczypce-kombinerki do 1000V**

TRACON		m 	
KF-1000	160 mm	230 g	szczypce kombinerki
KF-1000-2	200 mm	370 g	szczypce kombinerki
KB-1000	160 mm	230 g	Szczypce odizolujące
KC-1000	160 mm	210 g	Obcinaczki boczne
KL-1000	160 mm	230 g	Szczypce proste



RELEVANT STANDARD  
**EN 60900**



## Śrubokręt z izolacją do 1000 V, SD

TRACON



SD375F		3×75 mm
SD4100F		4×100 mm
SD5125F		5×125 mm
SD6100F		6×100 mm
SD6125F		6×125 mm
SD6150F		6×150 mm
SD375S		3×75 mm
SD4100S		4×100 mm
SD5125S		5×125 mm
SD6100S		6×100 mm
SD6125S		6×125 mm
SD6150S		6×150 mm

RELEVANT STANDARD  
EN 60900

## Śrubokręt płasko-krzyżowy 1000 V

TRACON



SDDK4100S		4×100 mm
SDDK5125S		5×125 mm
SDDK6150S		6×150 mm

VDE TEST REPORT NO.:  
40011797RELEVANT STANDARD  
EN 60900

## Zestaw śrubokrętów 1000V



TRACON



KSET1000	1.0 × 5.5 × 125 mm	PH2 × 100 mm
	0.8 × 4.0 × 100 mm	PH1 × 80 mm
	0.4 × 2.5 × 75 mm	PH0 × 60 mm



## Narzędzia do zaciskania i obcinania opasek kablowych

TRACON		
TG007	2,2-8 mm	220 g
TG008	2.2-4.8 mm	320 g
TG010	3.6-13 mm	380 g



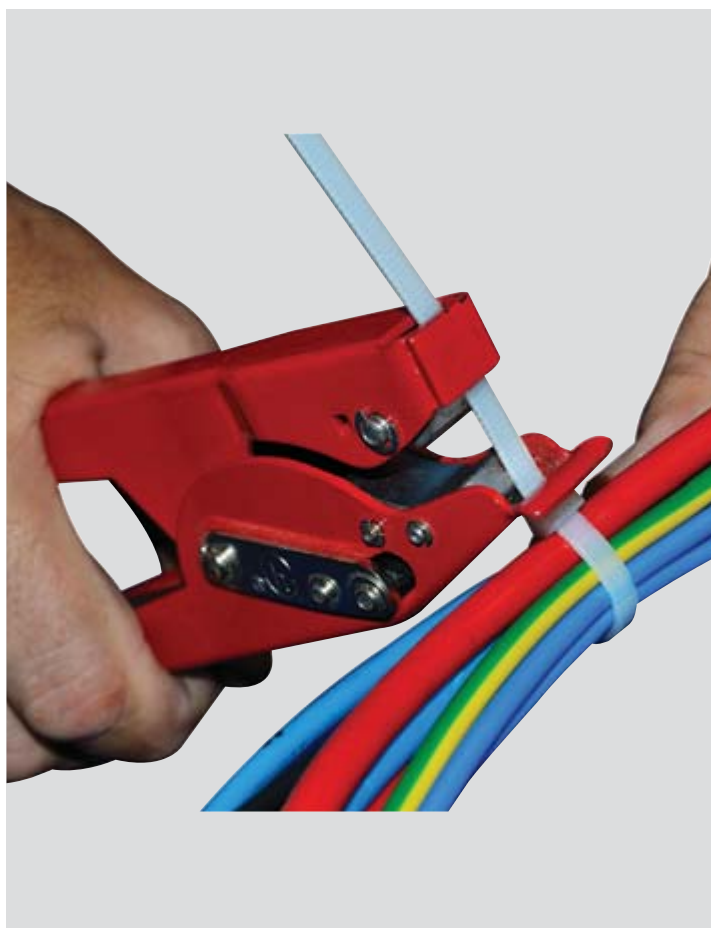
TG008






TG007



TG010







## Linki do przeciągania przewodów

TRACON			
TBSZ-5	5 m		Linka plastikowa z metalową głowicą i oczkiem
TBSZ-10	10 m	$\varnothing = 3 \text{ mm}$	
TBSZ-20	20 m		
TBSZS-5	5 m		Linka metalowa - spiralna
TBSZS-10	10 m	$\varnothing = 3.7 \text{ mm}$	
TBSZS-20	20 m		
TBSZF-5	5 m		Linka metalowa płaska
TBSZF-10	10 m	$d = 3.7 \text{ mm}$	
TBSZF-20	20 m		



## Opalarki

TRACON	U <sub>n</sub>				
<b>HLF-01</b>	230 V	2.000 W	100-600 °C	800 g	250 / 300 / 600 l / min
<b>HLF-02</b>	230 V	1.000/2.000 W	350/600 °C	1450 g	300 / 500 l / min



## Zestaw szczypiec

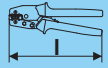

TRACON

SP-KLT

Zawiera:  
 1 szt. boczne  
 1 szt. stożkowe  
 1 szt. kombinerki  
 1 szt. czołowe

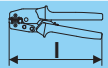



## Nóż dwustronny do ściągania izolacji

TRACON		
<b>KB-UNI</b>	160 mm	70 g



## Narzędzie do ściągania izolacji

TRACON		
<b>KBY</b>	200 mm	95 g

