

Urządzenia do cięcia węży

OP-CTT30-PI

CTT30-PI

Pneumatyczne urządzenie przeznaczone do cięcia węży gumowych i termoplastycznych z opłotem tekstylnym oraz węży tworzywowych do 5/8". Zapewnia czyste, bezpyłowe i prostopadłe cięcie. Uruchamiane za pomocą dwóch przycisków.

- maksymalna średnica zewnętrzna węża: 30 mm,
- napęd: pneumatyczny 6 bar,
- masa: 30 kg,

Wypożyczenie opcjonalne:

- stół do odmierzania długości węża do L=2 m (OP-CCANTATT30).



OP-CTF1-E

TF1-E

Urządzenie przeznaczone do cięcia węży hydraulicznych 1, 2 i 4 oplotowych do średnicy 1.1/4" oraz 6 oplotowych do średnicy 1". Stosowane w warsztatach i samochodach serwisowych.

- maksymalna średnica zewnętrzna węża: 60 mm,
- napęd: silnik trójfazowy 1,1 kW (400 V),
zasilanie akumulatorowe 12V (opcja),
- zębata tarcza tnąca: Ø 250 mm (2900 obr/min),
- masa: 31 kg,
- możliwość podłączenia do instalacji odciągowej.



OP-CTF2-E

TF2-E

Urządzenie przeznaczone do cięcia węży hydraulicznych 1, 2 i 4 oplotowych do średnicy 2" oraz 6 oplotowych do średnicy 1.1/2". Stosowane w warsztatach i do niewielkiej produkcji seryjnej.

- maksymalna średnica zewnętrzna węża: 75 mm,
- napęd: silnik trójfazowy 3 kW (400 V),
- zębata tarcza tnąca: Ø 250 mm (2900 obr/min),
- masa: 44 kg,
- możliwość podłączenia do instalacji odciągowej.

Wypożyczenie opcjonalne:

- licznik cięć (OP-CCOLPI),
- przyrząd do mierzenia długości z systemem centrującym (OP-CCONTATF123CM).



OP-CTF2

TF2

Urządzenie przeznaczone do cięcia węży hydraulicznych 1, 2 i 4 oplotowych do średnicy 2" oraz 6 oplotowych do średnicy 1.1/2". Stosowane w warsztatach i do niewielkiej produkcji seryjnej.

- maksymalna średnica zewnętrzna węża: 75 mm,
- napęd: silnik trójfazowy 3 kW (400 V),
- zębata tarcza tnąca: Ø 250 mm (2900 obr/min),
- masa: 130 kg,
- możliwość podłączenia do instalacji odciągowej.

Wypożyczenie opcjonalne:

- licznik cięć (OP-CCOLPI)
- przyrząd do mierzenia długości z systemem centrującym (OP-CCONTATF123CM),
- stół do odmierzania długości węża L=2,7 m (OP-CCANATF2).

Urządzenia do cięcia węży



OP-CTF3-E

TF3-E

Urządzenie przeznaczone do cięcia węży hydraulicznych 1, 2, 4 i 6 oplotowych do średnicy 2". Stosowane w warsztatach i do niewielkiej produkcji seryjnej.

- maksymalna średnica zewnętrzna węża: 85 mm,
- napęd: silnik trójfazowy 3 kW (400 V),
- zębata tarcza tnąca: Ø 350 mm (2900 obr/min),
- masa: 59 kg,
- możliwość podłączenia do instalacji odciągowej.

Wyposażenie opcjonalne:

- licznik cięć (OP-CCOLPI),
- przyrząd do mierzenia długości z systemem centrującym (OP-CCONTATF123CM).



OP-CTF3

TF3, TF3-PI

Urządzenie przeznaczone do cięcia węży hydraulicznych 1, 2 oplotowych do średnicy 3" i 4, 6 oplotowych do średnicy 2". Stosowane do produkcji seryjnej.

- maksymalna średnica zewnętrzna węża: 100 mm,
- napęd: silnik trójfazowy 5,5 kW (400 V),
- zębata tarcza tnąca: Ø 400 mm (2900 obr/min),
- masa: 187 kg,
- możliwość podłączenia do instalacji odciągowej.

Dostępna wersja z pneumatycznym dociskiem węża (OP-CTF3-PI).

Wyposażenie opcjonalne:

- licznik cięć (OP-CCOLPI),
- przyrząd do mierzenia długości z systemem centrującym (OP-CCONTATF45CM),
- stół do odmierzania długości węża L=2,7 m (OP-CCANATF3).



OP-CTF4

TF4

Urządzenie przeznaczone do cięcia węży hydraulicznych 1, 2 oplotowych do średnicy 3", 4 oplotowych do średnicy 2.1/2", 6 oplotowych do średnicy 2" oraz elastycznych węży przemysłowych do średnicy 3". Stosowane do produkcji seryjnej.

- maksymalna średnica zewnętrzna węża: 100 mm,
- napęd: silnik trójfazowy 5,5 kW (400 V),
- zębata tarcza tnąca: Ø 400 mm (2900 obr/min),
- licznik cięć,
- pneumatyczny docisk węża do tarczy tnącej,
- masa: 325 kg,

Wyposażenie opcjonalne:

- przyrząd do mierzenia długości z systemem centrującym (OP-CCONTATF45CM),
- stół do odmierzania długości węża L=3 m (OP-CCANATF4),
- wentylator odciągowy (OP-CASPIRATOR).

Urządzenia do cięcia węży

OP-CTF5-ECO

TF5-ECO

Urządzenie przeznaczone do cięcia węży hydraulicznych 1, 2, 4 i 6 oplotowych do średnicy 3" oraz elastycznych węży przemysłowych do średnicy 4". Stosowane w produkcji seryjnej.

- maksymalna średnica zewnętrzna węża: 160 mm
- napęd: silnik trójfazowy: 7,5 kW (400 V),
- zębata tarcza tnąca: Ø 520 mm (2900 obr/min),
- regulowana prędkość cięcia,
- pneumatyczny docisk węża do tarczy tnącej,
- masa: 340 kg,

Wyposażenie opcjonalne:

- licznik cięć (OP-CCOLPI),
- przyrząd do mierzenia długości z systemem centrującym (OP-CCONTATF45CM),
- stół do odmierzania długości węża L=3 m (OP-CCANATF5-ECO),
- wentylator odciągowy (OP-CASPIRATOR),
- podstawa pod piłę (OP-CTF5-ECOSTAND).



OP-CTF5

TF5

Urządzenie przeznaczone do cięcia węży hydraulicznych 1, 2, 4 i 6 oplotowych do średnicy 3" oraz elastycznych węży przemysłowych do średnicy 4". Stosowane do produkcji seryjnej.

- maksymalna średnica zewnętrzna węża: 160 mm
- napęd: silnik trójfazowy: 7,5 kW (400 V),
- zębata tarcza tnąca: Ø 520 mm (2900 obr/min),
- licznik cięć,
- regulowana prędkość cięcia,
- pneumatyczny docisk węża do tarczy tnącej,
- masa: 480 kg,

Wyposażenie opcjonalne:

- licznik cięć (OP-CCOLPI)
- przyrząd do mierzenia długości z systemem centrującym (OP-CCONTATF45CM),
- wentylator odciągowy (OP-CASPIRATOR).



OP-CTF6

TF6

Urządzenie przeznaczone do cięcia węży hydraulicznych 1, 2, 4 i 6 oplotowych do średnicy 3" oraz elastycznych węży przemysłowych do średnicy 4". Stosowane do produkcji seryjnej.

- maksymalna średnica zewnętrzna węża: 160 mm
- napęd: silnik trójfazowy: 11 kW (400 V),
- zębata tarcza tnąca: Ø 650 mm (2900 obr/min),
- licznik cięć,
- regulowana prędkość cięcia,
- pneumatyczny docisk węża do tarczy tnącej,
- masa: 466 kg,

Wyposażenie opcjonalne:

- licznik cięć (OP-CCOLPI)
- przyrząd do mierzenia długości z systemem centrującym (OP-CCONTATF45CM),
- stół do odmierzania długości węża L=3 m (OP-CCANATF6),
- wentylator odciągowy (OP-CASPIRATOR).

Urządzenia do cięcia węży



HY-9085-01-01

KNIFE CUT 4-30 BT

Pneumatyczne urządzenie przeznaczone do cięcia węży gumowych i termoplastycznych z opłotem tekstylnym oraz węży tworzywowych w zakresie średnic zewnętrznych 4 ÷ 30 mm. Wyposażone w narzędzia do cięcia pojedynczych węży i węży podwójnych. Obsługiwane za pomocą pedału. Zapewnia czyste, bezpyłowe i prostopadłe cięcie.

- maksymalna średnica zewnętrzna węża: 30 mm,
- napęd: pneumatyczny 6 bar,
- siła cięcia 1683 N, masa: 14 kg.



HY-9006-01-00

MINI CUT 5-50

Urządzenie przeznaczone do cięcia węży hydraulicznych 1 i 2 opłotowych do średnicy 2" (do 1.1/4" dla wersji 12V) oraz 4 opłotowych do średnicy 1.1/4" (do 3/4" dla wersji 12V). Stosowane w warsztatach i samochodach serwisowych.

- maksymalna średnica zewnętrzna węża: 70 mm,
- napęd: silnik trójfazowy 3 kW (400V),
silnik jednofazowy 2,2 kW (230V): HY-9006-02-00
silnik 2,2 kW (12V): HY-9006-03-00
- prędkość obrotowa: 2880 obr/min,
- standardowa tarcza tnąca: Ø 300x3x50 mm – gładka (dostępna wersja urządzenia z tarczą zębatą: HY-9006-01-00T
- masa: 45 kg,
- możliwość podłączenia do instalacji odciągowej (Ø 63 mm).



HY-9031-00-03

MIDI CUT 5-50P

Urządzenie przeznaczone do cięcia węży hydraulicznych 1 i 2 opłotowych do średnicy 2" oraz 4 i 6 opłotowych do średnicy 1.1/4". Stosowane w warsztatach i w niewielkiej produkcji seryjnej.

- maksymalna średnica zewnętrzna węża: 75 mm,
- napęd: silnik trójfazowy 4,3 kW (400V),
- zasilanie powietrzem min. 6 bar,
- prędkość obrotowa: 2810 obr/min,
- pneumatyczny docisk węża do tarczy tnącej,
- standardowa tarcza tnąca: Ø 300x3x50 mm – gładka,
- masa: 80 kg,
- możliwość podłączenia do instalacji odciągowej (Ø 50 mm).



HY-9009-00-00

MAXI CUT 5-60

Urządzenie przeznaczone do cięcia węży hydraulicznych 1, 2 i 4 opłotowych do średnicy 2". Stosowane dla seryjnej produkcji przewodów hydraulicznych.

- maksymalna średnica zewnętrzna węża: 80 mm,
- napęd: silnik trójfazowy 5,5 kW,
- zasilanie powietrzem min. 6 bar,
- prędkość obrotowa: 2850 obr/min,
- standardowa tarcza tnąca: Ø 400x4x50 mm - gładka, (możliwość stosowania tarczy zębatej),
- pneumatyczny docisk węża do tarczy tnącej,
- trzy prędkości cięcia,
- masa: 140 kg,
- możliwość podłączenia do instalacji odciągowej (Ø 100 mm).

Urządzenia do cięcia węży



HY-9010-00-00

POWER CUT 5-75

Urządzenie przeznaczone do cięcia węży hydraulicznych 1, 2 oplotowych do 3", oraz 6 oplotowych do średnicy 2". Stosowane dla seryjnej produkcji przewodów hydraulicznych.

- maksymalna średnica zewnętrzna węża: 105 mm,
- napęd: silnik trójfazowy 9 kW,
- zasilanie powietrzem min. 6 bar,
- standardowa tarcza tnąca: Ø 520x4x38 mm - gładka, (możliwość stosowania tarczy zębatej),
- pneumatyczny docisk węża do tarczy tnącej,
- nastawna prędkość cięcia,
- masa: 247 kg,
- możliwość podłączenia do instalacji odciągowej (Ø 100 mm).



FP-CM30

FINN-POWER CM30 (CM30/12V)

Urządzenie przeznaczone do cięcia węży hydraulicznych 1 i 2 oplotowych do średnicy 2" (CM30/12V - 1.1/4") i 4 oplotowych do średnicy 1.1/4" (CM30/12V - 3/4"). Stosowane w warsztatach i serwisach samochodowych.

- napęd: silnik trójfazowy 3 kW,
silnik 12 V, 1,1 kW: FP-CM30-12V
- prędkość obrotowa: 2750 obr/min,
- tarcza tnąca: Ø 300 mm,
- możliwość podłączenia do instalacji odciągowej,
- masa: 50 kg.



FP-CM35

FINN-POWER CM35

Urządzenie przeznaczone do cięcia węży hydraulicznych 1 i 2 oplotowych do średnicy 2" i 4 oplotowych do średnicy 1.1/4". Stosowane w warsztatach i do niewielkiej produkcji seryjnej.

- napęd: silnik trójfazowy 3 kW,
- prędkość obrotowa: 2750 obr/min,
- tarcza tnąca: Ø 300 mm,
- możliwość podłączenia do instalacji odciągowej,
- masa: 60 kg.



FP-CM91

FINN-POWER CM91

Urządzenie przeznaczone do cięcia węży hydraulicznych 1, 2, 4 i 6 oplotowych do średnicy 3". Stosowane do produkcji seryjnej.

- napęd: silnik trójfazowy 11 kW,
- prędkość obrotowa: 2900 obr/min,
- tarcza tnąca: Ø 650 mm,
- elektroniczne sterowanie,
- regulowana prędkość cięcia,
- licznik cięć,

Wyposażenie opcjonalne:

- stół do odmierzania długości węża L=2 m (FP-CM91-S),
- wentylator odciągowy (FP-CM91-W).

Urządzenia do cięcia węży



FP-CM75PH

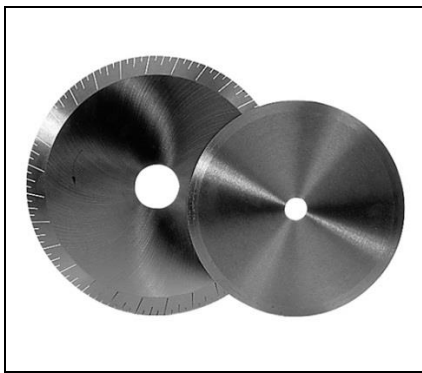
FINN-POWER CM75 PH

Urządzenie przeznaczone do cięcia węży hydraulicznych 1, 2 i 4 oplotowych do średnicy 2". Stosowane dla seryjnej produkcji przewodów hydraulicznych.

- maksymalna średnica zewnętrzna węża: 80 mm,
- napęd: silnik trójfazowy 7,5 kW,
- prędkość obrotowa: 2840 obr/min,
- standardowa tarcza tnąca: Ø 520x4x38 mm - zębata,
(możliwość stosowania tarczy gładkiej),
- pneumatyczny docisk węża do tarczy tnącej,
- regulowana prędkość cięcia,
- masa: 270 kg.

Wypożyczenie opcjonalne:

- stół do odmierzania długości węża L=2 m (FP-CM75PH-S),
- wentylator odciągowy (FP-CM75PH-W).



Tarcze tnące

Tarcze wykonane z utwardzonej stali dostępne są dwóch wersjach: standardowe (gładkie) i zębate. Tarcze zębate umożliwiają stosowanie większych prędkości cięcia, szczególnie w przypadku węży 4 i 6 oplotowych. Do zredukowania średnicy otworu tarczy tnącej służą adaptory (pierścienie).

indeks	opis
HY-9006-01-05	adaptor - pierścień 40x25,4 mm
HY-9006-01-06	adaptor - pierścień 40x32 mm
HY-9005-01-07	adaptor - pierścień 50x32 mm
HY-9005-01-04	adaptor - pierścień 50x38 mm
HY-9005-01-05	adaptor - pierścień 50x40 mm

Tarcze tnące			
indeks	wersja	wymiary [mm]	urządzenie
HY-9002-00-02	standard	200 x 3 x 40	-
HY-9001-00-92	standard	250 x 3 x 16	-
HY-9001-00-93	standard	250 x 3 x 25	-
HY-9006-06-02	standard	250 x 3 x 25,4	-
HY-9006-00-02	standard	250 x 3 x 32	-
HY-9001-00-91	standard	250 x 3 x 40	-
HY-9003-00-01	standard	300 x 3 x 16	-
HY-9003-00-04	standard	300 x 3 x 50	MINI CUT 5-50, MIDI CUT 5-50P
HY-9009-01-04	standard	400 x 4 x 50	MAXI CUT 5-60,
HY-9005-00-01	standard	520 x 4 x 38	-
HY-9006-01-02	zębata TS	250 x 3 x 40	-
HY-9003-00-05	zębata	300 x 3 x 50	MINI CUT 5-50, MIDI CUT 5-50P
HY-9003-01-02	zębata TS	300 x 3 x 50	MIDI CUT 5-50P,
HY-9009-01-05	zębata	400 x 4 x 50	MAXI CUT 5-60,
HY-9009-01-02	zębata TS	400 x 4 x 50	MAXI CUT 5-60,
HY-9005-00-03	zębata	520 x 4 x 38	-
HY-9005-00-04	zębata TS	520 x 4 x 50	POWER CUT 5-75,
FP-12297	zębata	300 x 3 x 30	CM30, CM35
FP-12297	gładka	300 x 3 x 30	CM30, CM35
FP-055201	gładka	520 x 4 x 38	CM75 PH
FP-12251	zębata	520 x 4 x 38	CM75 PH
OP-CDTD20032	zębata	200 x 2,5 x 30	-
OP-CDTD25040	zębata	250 x 3 x 40	TF1, TF2
OP-CDTD27540	zębata	275 x 3 x 40	-
OP-CDTD30050	zębata	300 x 3 x 50	-
OP-CDTD35050	zębata	350 x 3 x 50	-
OP-CDTD40050	zębata	400 x 4 x 50	TF3, TF4
OP-CDTD52050	zębata	520 x 4 x 50	TF5,