

## ZWIJARKI DO WĘŻY



**ENERGOTECH - eko Sp. z o.o.**

ul. Energetyki 11

41-908 Bytom

tel. +48 32 2805040

tel/fax +48 32 2805033

info@energotech.com.pl

www.energotech.com.pl

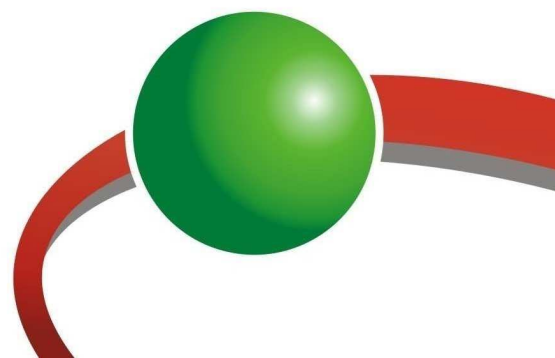
Kapitał zakładowy: 101 000 zł

NIP 626-26-01-850

REGON 276765237

Sąd Rejonowy Katowice-Wschód

KRS 0000013619



## ZWIJARKI DO WĘŻY PNEUMATYCZNYCH

- Automatische Zwickler mit Federzug
- Kunststoffgehäuse
- Stahlgewinde, drehbarer Wandhalter
- Leicht abmontierbare Sperre
- Verfügbar in unterschiedlichen Längen und Querschnitten
- Standardanschlüsse: 1/4"; 3/8"; 1/2"



### Typ: roll minor

- ciśnienie 10 bar
- wyłącznie powietrze

Średnica przewodu (mm)	Długość przewodu (m)	Połączenia we/wy
6	5+1	1/4" F / 1/4" M



### Typ: roll classic plus

- ciśnienie 10 bar
- wyłącznie powietrze

Średnica przewodu (mm)	Długość przewodu (m)	Połączenia we/wy
6	10	1/4" F / 1/4" M



### Typ: roll master plus

- ciśnienie 10 bar
- dla śr. 6mm wyłącznie powietrze
- dla śr. 8mm powietrze i woda
- max. temperatura 40°C

Średnica przewodu (mm)	Długość przewodu (m)	Połączenia we/wy
6	12	1/4" F / 1/4" M
8	9	1/4" F / 1/4" M



### Typ: roll compact

- ciśnienie 10 bar
- wyłącznie powietrze dla śr. 6mm
- dla śr. 8, 10mm powietrze i woda
- max. temperatura 40°C

Średnica przewodu (mm)	Długość przewodu (m)	Połączenia we/wy
6	15	1/4" F / 1/4" M
8	12	1/4" F / 1/4" M
10	8	3/8" F / 3/8" M



### Typ: roll major

- ciśnienie 15 bar
- powietrze i woda
- max. temperatura 40°C

Średnica przewodu (mm)	Długość przewodu (m)	Połączenia we/wy
8	15	1/4" F / 1/4" M
10	14+1	3/8" F / 3/8" M



### Typ: roll major plus

- ciśnienie 15 bar
- powietrze i woda
- max. temperatura 40°C

Średnica przewodu (mm)	Długość przewodu (m)	Połączenia we/wy
8	15	¼"F / ¼"M
10	14+1	3/8"F / 3/8"M



### Typ: roll mega

- ciśnienie 15 bar
- powietrze i woda
- max. temperatura 40°C

Średnica przewodu (mm)	Długość przewodu (m)	Połączenia we/wy
10	20	3/8"F / 3/8"M
12	15+1	½"F / ½"M



### Typ: roll profi

- ciśnienie 20 bar
- powietrze i woda
- max. temperatura 40°C

Średnica przewodu (mm)	Długość przewodu (m)	Połączenia we/wy
10	16+2	½"M / 3/8"M
13	13+2	½"M / ½"M



#### Typ: roll profi open

- ciśnienie 20 bar
- powietrze i woda
- max. temperatura 40°C

Średnica przewodu (mm)	Długość przewodu (m)	Połączenia we/wy
10	16+2	1/2" M / 3/8" M
13	13+2	1/2" M / 1/2" M



#### Typ: roll big profi

- ciśnienie 20 bar
- powietrze i woda
- max. temperatura 40°C

Średnica przewodu (mm)	Długość przewodu (m)	Połączenia we/wy
13	24+1	1/2" M / 1/2" M
16	19+1	1/2" M / 1/2" M
19	15+1	1/2" M / 1/2" M



#### Typ: roll big profi automatic

- ciśnienie 20 bar
- powietrze i woda
- max. temperatura 40°C

Średnica przewodu (mm)	Długość przewodu (m)	Połączenia we/wy
13	24+1	1/2" M / 1/2" M
16	19+1	1/2" M / 1/2" M
19	15+1	1/2" M / 1/2" M

## ZWIJARKI DO WĘŻY HYDRAULICZNYCH

- Automatyczne zwijarki sprężynowe
- Obudowa wykonana z plastiku lub ze stali z plastikowym bębnem
- Stalowy, obrotowy uchwyt ścienny
- Łatwo demontowalna zapadka
- Stalowe, obrotowe złącze dla różnych płynów (woda, olej, smar)
- Ciśnienie od 60 bar do 400 bar



### Typ: roll profi

- długość przewodu 15m
- łącznik wejściowy 1/2" M

Srednica	Ciśnienie (bar)	Wyjście	Temp. (°C)
olej			
3/8"	60	3/8" F	40
1/2"	60	1/2" F	40
woda			
3/8"	200	3/8" F	150
1/2"	150	1/2" F	150
smar			
1/4"	400	1/4" F	40



### Typ: roll profi open

- długość przewodu 15m
- łącznik wejściowy 1/2" M

Srednica	Ciśnienie (bar)	Wyjście	Temp. (°C)
olej			
3/8"	60	3/8" F	40
1/2"	60	1/2" F	40
woda			
3/8"	200	3/8" F	150
1/2"	150	1/2" F	150
smar			
1/4"	400	1/4" F	40



### Typ: roll big profi

- długość przewodu 19+1m
- łącznik wejściowy 1/2" M

Średnica	Ciśnienie (bar)	Wyjście	Temp. (°C)
olej			
3/8"	60	3/8" F	40
1/2"	60	1/2" F	40
woda			
3/8"	200	3/8" F	150
1/2"	150	1/2" F	150



### Typ: roll big profi automatic

- długość przewodu 19+1m
- łącznik wejściowy 1/2" M

Średnica	Ciśnienie (bar)	Wyjście	Temp. (°C)
olej			
3/8"	60	3/8" F	40
1/2"	60	1/2" F	40
woda			
3/8"	200	3/8" F	150
1/2"	150	1/2" F	150