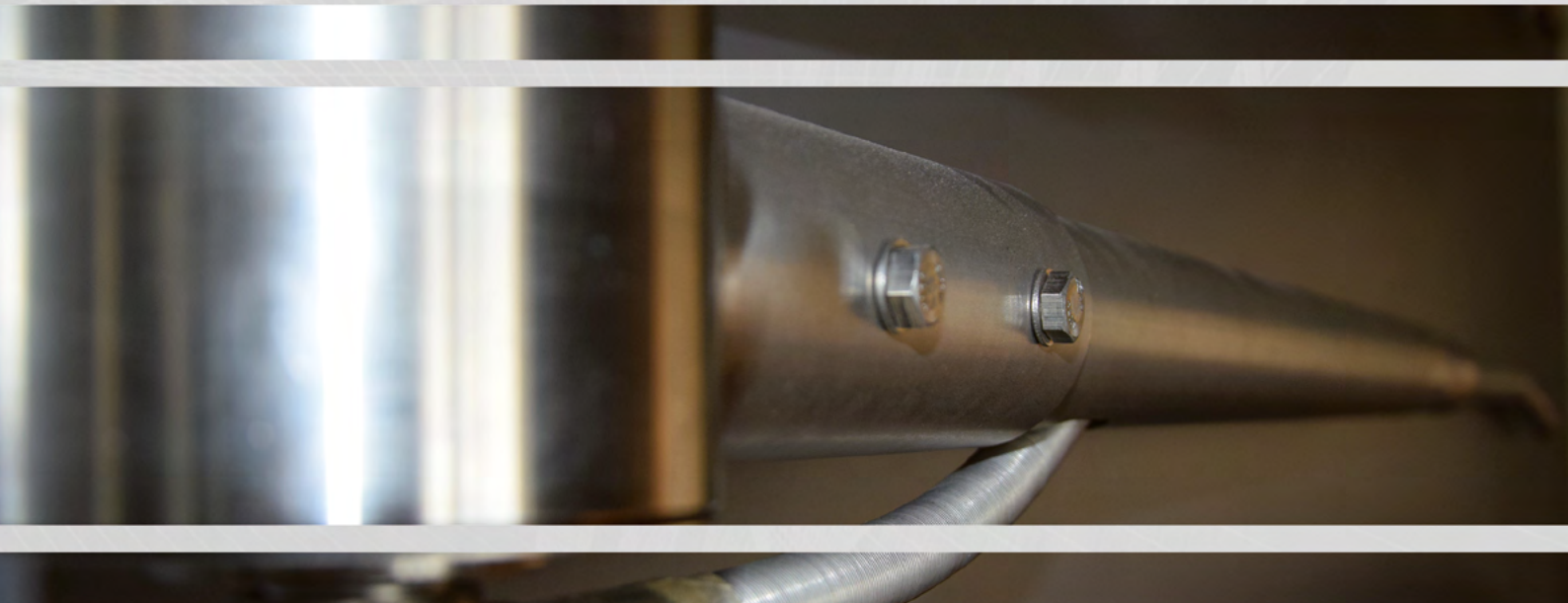


# Myjnie *Car washes*



*We know today,  
what do you need tomorrow!*




**RAMIĘ OBROTOWE STAŁE  
ROTATING BOOM FIXED**

Nr katalogowy Code	Długość (mm) Length (mm)	Wejście Inlet	Wyjście Outlet	Typ Type
1103402005	1200	1/4" F	1/4" M	A - 180°
1103402006	1600	1/4" F	1/4" M	A - 180°
1103402007	1750	1/4" F	1/4" M	A - 180°
1103402008	2000	1/4" F	1/4" M	A - 180°
1103402009	2500	1/4" F	1/4" M	A - 180°
1103402010	3000	1/4" F	1/4" M	A - 180°
1103402020	1200	1/4" F	1/4" M	B - 360°
1103402000	1600	1/4" F	1/4" M	B - 360°
1103402001	1750	1/4" F	1/4" M	B - 360°
1103402002	2000	1/4" F	1/4" M	B - 360°
1103402003	2500	1/4" F	1/4" M	B - 360°
1103402004	3000	1/4" F	1/4" M	B - 360°


**RAMIĘ OBROTOWE STAŁE - OCYNK  
ROTATING BOOM FIXED - GALVANIZED**

Nr katalogowy Code	Długość (mm) Length (mm)	Wejście Inlet	Wyjście Outlet	Typ Type
1103402134	1550	1/4" F	3/8" M	360°


**RAMIĘ OBROTOWE SPRĘŻYSTE  
ROTATING BOOM FLEXIBLE**

Nr katalogowy Code	Długość (mm) Length (mm)	Wejście Inlet	Wyjście Outlet	Typ Type
1103402011	1600	1/4" F	1/4" M	A - 180°
1103402012	1750	1/4" F	1/4" M	A - 180°
1103402153	2000	1/4" F	1/4" M	A - 180°
1103402154	2500	1/4" F	1/4" M	A - 180°
1103402152	3000	1/4" F	1/4" M	A - 180°
1103402055	1600	1/4" F	1/4" M	B - 360°
1103402051	1750	1/4" F	1/4" M	B - 360°
1103402052	2000	1/4" F	1/4" M	B - 360°
1103402053	2500	1/4" F	1/4" M	B - 360°
1103402054	3000	1/4" F	1/4" M	B - 360°


**RAMIĘ OBROTOWE "Z"  
ROTATING BOOM "Z"**

Nr katalogowy Code	Długość (mm) Length (mm)	Wejście Inlet	Wyjście Outlet	Typ Type
1103402013	1550	1/4" F	1/4" M	A - stałe / fixed
1103402014	1550	1/4" F	1/4" M	B - sprężyste / flexible


**PODWÓJNE RAMIĘ OBROTOWE STAŁE  
DOUBLE ROTATING BOOM FIXED**

Nr katalogowy Code	Długość (mm) Length (mm)	Wejście Inlet	Wyjście Outlet	Typ Type
1103402100	1600 - 1750	1/4" F	1/4" M	360°
1103402101	1750 - 2000	1/4" F	1/4" M	360°
1103402102	2000 - 2500	1/4" F	1/4" M	360°
1103402103	2500 - 3000	1/4" F	1/4" M	360°



### PODWÓJNE RAMIĘ OBROTOWE SPRĘŻYZYSTE DOUBLE ROTATING BOOM FLEXIBLE

Nr katalogowy Code	Długość (mm) Length (mm)	Wejście Inlet	Wyjście Outlet	Typ Type
1103402040	1600 - 1750	1/4" F	1/4" M	360°
1103402041	1750 - 2000	1/4" F	1/4" M	360°
1103402042	2000 - 2500	1/4" F	1/4" M	360°
1103402043	2500 - 3000	1/4" F	1/4" M	360°



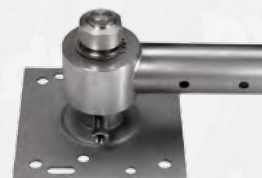
### WYSIĘGNIK OBROTOWY ROTATING OVERHEAD BOOM

Nr katalogowy Code	Długość (mm) Length (mm)	Wejście Inlet	Wyjście Outlet	Typ Type
1103402018	3900	1/4" M	3/8" F	A
1103402019	3100	1/4" M	3/8" F	B



### PRZEGUB RAMIENIA 360° BOOM BRACKET 360°

Nr katalogowy Code	Kąt nachylenia Tilt angle	Rozstaw otworów Hole spacing
1103402015	0°	150 x 150 mm
1103402016	3°	



### PRZEGUB RAMIENIA 180° BOOM BRACKET 180°

Nr katalogowy Code	Rozstaw otworów Hole spacing
1103402017	150 x 120 mm



### PODWÓJNY PRZEGUB RAMIENIA 360° DOUBLE BOOM BRACKET 360°

Nr katalogowy Code	Rozstaw otworów Hole spacing
1103402115	150 x 150 mm



### STOJAK NA LANCE ZE SZCZOTKĄ BRUSH LANCE HOLDER

Nr katalogowy Code	Wymiary (mm) Dimensions (mm)
1103402206	600 x 376



### STOJAK NA LANCE ZE SZCZOTKĄ BRUSH LANCE HOLDER

Nr katalogowy Code	Wymiary (mm) Dimensions (mm)
1103402205	554 x 376





**STOJAK NA LANCE ZE SZCZOTKĄ  
BRUSH LANCE HOLDER**

Nr katalogowy      Wymiary (mm)  
Code                      Dimensions (mm)

1103402204            250 x 376



**STOJAK NA LANCE  
LANCE HOLDER**

Nr katalogowy      Długość (mm)      Typ  
Code                      Length (mm)      Type

1103402202            700                      A  
1103402203            700                      B



**GŁOWICA OBROTOWA M21E  
CLEANING HEAD M21E**

21 l/min - 220 bar - 90 °C

Nr katalogowy  
Code

0802106000            głowica / cleaning head  
0802102000            dysza / nozzle  
0702107000            komplet naprawczy / spare parts



**GŁOWICA OBROTOWA MI63 - 50 mm  
CLEANING HEAD MI63 - 50 mm**

25 l/min - 150 bar - 90 °C

Nr katalogowy  
Code

0802106011            głowica / cleaning head



**GŁOWICA OBROTOWA A 80R  
CLEANING HEAD A 80R**

20 - 120 l/min - 140 bar - 90 °C

Nr katalogowy  
Code

0802106010            głowica / cleaning head  
0802106016            osłona dysz / nozzle protector  
0802106015            dysza / nozzle  
0702107001            komplet naprawczy KIT 1 / spare parts KIT 1  
0702107002            komplet naprawczy KIT 2 / spare parts KIT 2



**GŁOWICA OBROTOWA W250  
CLEANING HEAD W250**

50 l/min - 250 bar - 90 °C

Nr katalogowy  
Code

0878706000            głowica / cleaning head



### GŁOWICA OBROTOWA V250 CLEANING HEAD V250

30 l/min - 250 bar - 90 °C

Nr katalogowy  
Code

0878706001

głowica / cleaning head



### OPRYSKIWACZ SPRAYER

Nr katalogowy  
Code

Pojemność  
Capacity

Materiał  
Material

1102402900

10 l

stal powlekana / painted steel

1102402902

10 l

inox / stainless steel

1102402904

24 l

stal powlekana / painted steel

1102402901

24 l

inox / stainless steel

1102402911

50 l

stal powlekana / painted steel

1102402913

50 l

inox / stainless steel

1102402912

100 l

stal powlekana / painted steel

1102402914

100 l

inox / stainless steel



### PIANOWNICA FOAMER

Nr katalogowy  
Code

Pojemność  
Capacity

Materiał  
Material

1102402903

24 l

stal powlekana / painted steel

1102402905

24 l

inox / stainless steel

1102402915

50 l

stal powlekana / painted steel

1102402917

50 l

inox / stainless steel

1102402916

100 l

stal powlekana / painted steel

1102402918

100 l

inox / stainless steel



### WIESZAK NA WĄŻ WALL HANG SUPPORT

Nr katalogowy  
Code

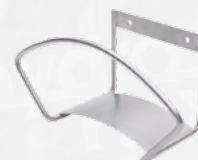
Materiał  
Material

Długość węża (m)  
Hose lenght (m)

1102402060

inox / stainless steel

30



### BĘBEN DO ZWIJANIA WĘŻA - PLASTIKOWY HOSE REEL - PLASTIC

Nr katalogowy  
Code

Wejście  
Inlet

Wyjście  
Outlet

Długość węża (m)  
Hose lenght (m)

Ciśnienie (bar)  
Pressure (bar)

0102401902

3/8" M

M22 M

20

max. 320





**METALOWY BĘBEN DO ZWIJANIA WĘŻA - POWLEKANY**  
**METAL HOSE REEL - COATED**

Nr katalogowy Code	Wejście Inlet	Wyjście Outlet	Długość węża (m) Hose length (m)
0102402909	3/8" M	3/8" F	15 m
0102402910	3/8" M	3/8" F	30 m
0102402911	3/8" M	3/8" F	45 m
0102402912	3/8" M	3/8" F	60 m



**METALOWY BĘBEN DO ZWIJANIA WĘŻA**  
**METAL HOSE REEL**

wysokie ciśnienie  
high pressure

200 bar - 150 °C

Nr katalogowy Code	Wejście Inlet	Wyjście Outlet	Długość węża (m) Hose length (m)	Typ Type
0152401909	3/8" F	3/8" M	20 m	A
0152402911	3/8" F	3/8" M	20 m	B
0152402910	3/8" F	3/8" M	20 m	C
0152402912	3/8" F	3/8" M	20 m	D
0152401917	3/8" F	3/8" M	30 m	B
0152401916	3/8" F	3/8" M	30 m	D

A - malowany, stały / painted, constant  
 B - malowany, ruchomy / painted, moving  
 C - inox, stały / stainless steel, constant  
 D - inox, ruchomy / stainless steel, moving



**METALOWY BĘBEN DO ZWIJANIA WĘŻA**  
**METAL HOSE REEL**

niskie ciśnienie  
low pressure

60 bar - 60 °C

Nr katalogowy Code	Wejście Inlet	Wyjście Outlet	Długość węża (m) Hose length (m)	Typ Type
0100501905	3/8" F	3/8" M	20 m	A
0152402906	3/8" F	3/8" M	20 m	B
0152402907	3/8" F	3/8" M	20 m	C
0152402908	3/8" F	3/8" M	20 m	D

A - malowany, stały / painted, constant  
 B - malowany, ruchomy / painted, moving  
 C - inox, stały / stainless steel, constant  
 D - inox, ruchomy / stainless steel, moving