

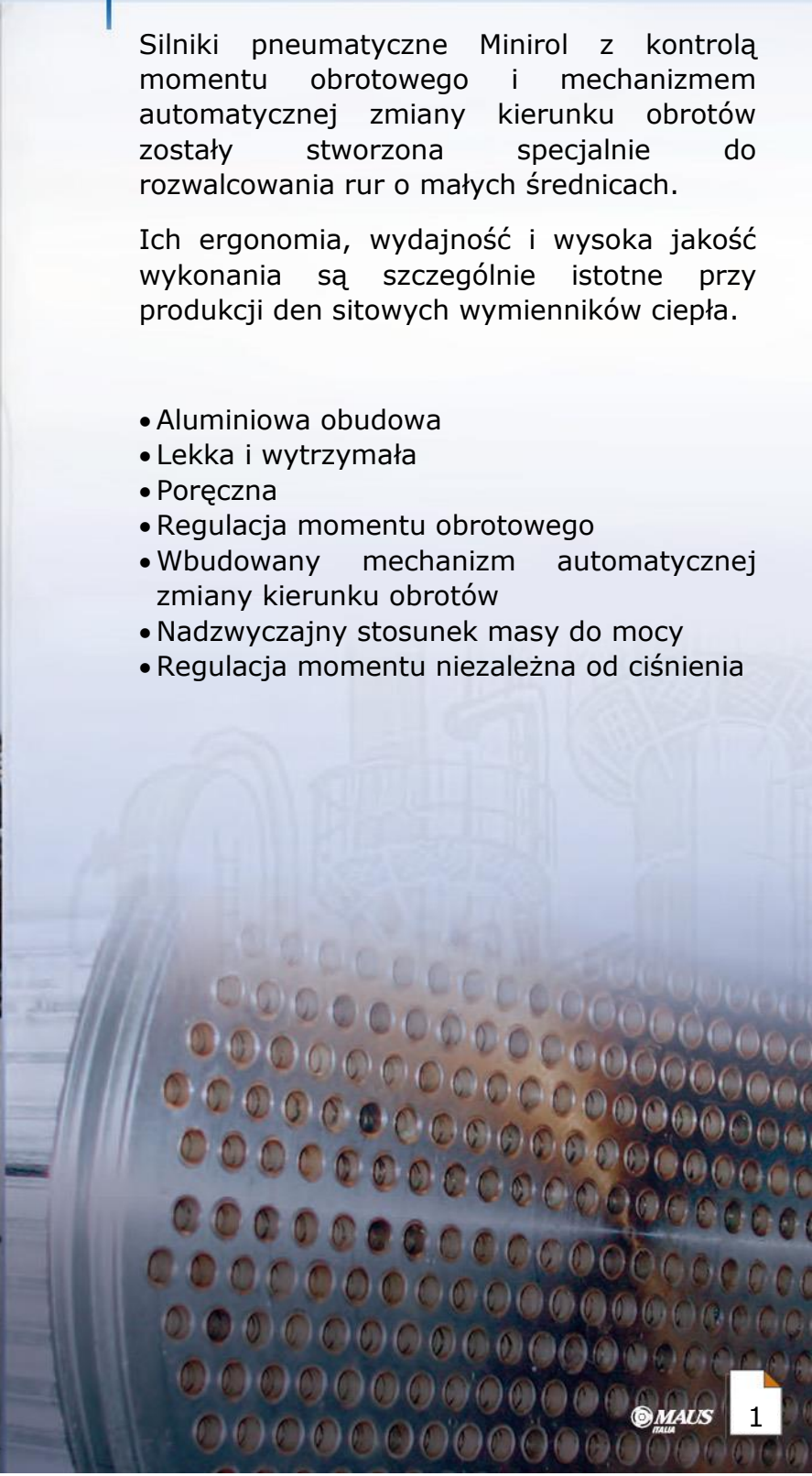
Minirol

Silniki pneumatyczne z kontrolą momentu obrotowego i mechanizmem automatycznej zmiany kierunku obrotów dla rur od 1/4" do 1/2" (6.3 - 12.7 mm)

Silniki pneumatyczne Minirol z kontrolą momentu obrotowego i mechanizmem automatycznej zmiany kierunku obrotów zostały stworzona specjalnie do rozwałkowania rur o małych średnicach.

Ich ergonomia, wydajność i wysoka jakość wykonania są szczególnie istotne przy produkcji den sitowych wymienników ciepła.

- Aluminiowa obudowa
- Lekka i wytrzymała
- Poręczna
- Regulacja momentu obrotowego
- Wbudowany mechanizm automatycznej zmiany kierunku obrotów
- Nadzwyczajny stosunek masy do mocy
- Regulacja momentu niezależna od ciśnienia





Specyfikacja techniczna		Minirol 2400	Minirol 1100	Minirol 600
Prędkość obrotowa	obr/min	2400	1100	600
Min. moment obrotowy	Nm	0.2	0.3	0.4
Max. moment obrotowy	Nm	2.4	5.2	9.5
Ciśnienie wejściowe	Bar	6.3	6.3	6.3
Zużycie powietrza	L/min	380	420	420
Sześciokątne wejście	mm	6.3	6.3	6.3
Mocowanie dopływu powietrza	G / BSP	¼" X 19	¼" X 19	¼" X 19
➤ Max. średnica zewn. rury (żelazne)	mm	6.3	9.5	12.7
➤ Max. średnica zewn. rury (nieżelazne)	mm	12.7	15.9	19.0
Adaptor	kod	F/311 - 1/4"	F/311 - 1/4"	F/311 - 3/8"
Długość A	mm	240	260	310
Wysokość B	mm	193	193	193
Szerokość / Ø C	mm	50	50	50
Waga	kg	1.24	1.36	1.8
Kolor	RAL	7035	7035	7035

• Wszystkie wartości są mierzone przy ciśnieniu równym 6,3 bar

Minirol

Silniki pneumatyczne z kontrolą momentu obrotowego i mechanizmem automatycznej zmiany kierunku obrotów dla rur od 1/4" do 1/2" (6.3 - 12.7 mm)

Dostarczane w zestawie:

- kufer transportowy
- wąż do zasilania powietrzem
Ø 12 x 8 mm, L=10 m
- szybkozłącze F/311
- chłodziwo
- zestaw łopatek do silnika
- zestaw niezbędnych narzędzi
- instrukcja obsługi

