

Automatyczne zwijarki bębnowe EZ-COIL

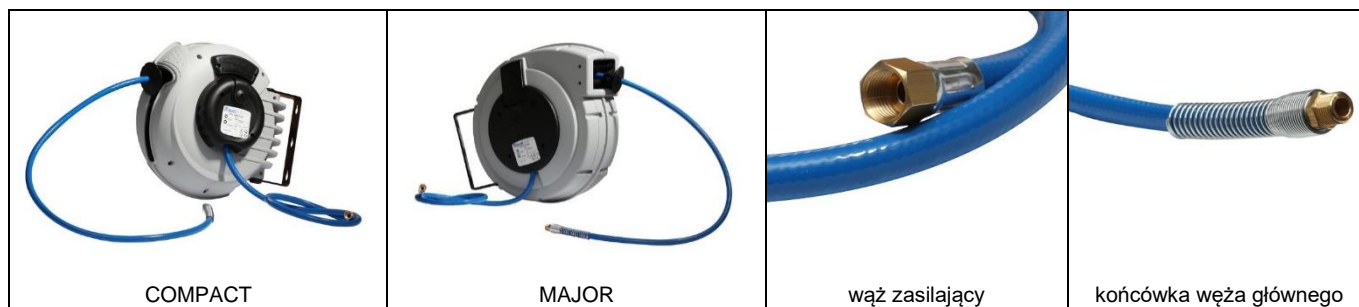


Bębny ze stali węglowej malowanej proszkowo (kolor niebieski) przeznaczone dla przemysłu spożywczego, chemicznego, zakładów produkcyjnych, warsztatów naprawczych, itp. Zwijarki posiadają unikalny mechanizm sprężynowy EZ-Coil®, który pozwala zwijać automatycznie wąż do 80% wolniej niż tradycyjne systemy sprężynowe. System ten zwiększa bezpieczeństwo pracy operatora, wydłuża żywotność bębna, złącza obrotowego i węża. Bębny nie są wyposażone w wąż, który należy zamówić osobno.

Zalety: Zwiększone bezpieczeństwo pracy i użytkowania w porównaniu do standardowych zwijarek.

| seria | indeks | długość węża [m] | średnica wewn. węża [cal] | ciśnienie robocze [bar] | przyłącze wlot / wylot [BSP] | masa bez węża [kg] |
|--------|----------------------|---|---------------------------|-------------------------|------------------------------|--------------------|
| P | CR-EZ-P-LPL-350-BGX | 15 | 3/8 | 21 | 3/8" | 16,00 |
| | CR-EZ-P-LPL-450-BGX | 15 | 1/2 | 21 | 1/2" | 22,00 |
| | CR-EZ-P-HPL-125-BGX | 9 | 1/4 | 350 | 1/4" | 20,00 |
| SH | CR-EZ-SHL-4100-BGX | 31 | 1/2 | 21 | 1/2" | 30,00 |
| | CR-EZ-SHL-550-BGX | 15 | 3/4 | 21 | 3/4" | 25,00 |
| | CR-EZ-MPL-350-BGX | 15 | 3/8 | 210 | 3/8" | 24,00 |
| T | CR-EZ-TSHL-4100-BGX | 30 | 1/2 | 21 | 1/2" | 36,00 |
| | CR-EZ-TMPL-550-BGX | 15 | 3/4 | 105 | 3/4" | 34,00 |
| | CR-EZ-THPL-350-BGX | 15 | 3/8 | 280 | 3/8" | 30,00 |
| S-lewy | CR-EZ-SL15L-L325-BGX | 8 | 3/8 | 21 | 3/8" | 8,00 |
| | CR-EZ-SL19L-L450-BGX | 15 | 1/2 | 21 | 1/2" | 13,00 |
| P, SH | CR-15720 | zawiesie obrotowe (zamawiane osobno), stal węglowa malowana proszkowo | | | | |
| T | CR-15725 | zawiesie obrotowe (zamawiane osobno), stal węglowa malowana proszkowo | | | | |

Automatyczne zwijarki bębnowe ML do powietrza i wody



Bębny w obudowie tworzywowej do zastosowania w miejscach, gdzie wymagane są małe gabaryty np. samochody serwisowe, linie montażowe, stoły warsztatowe, itd. Wyposażone standardowo w wąż poliuretanowy ze sprężyną przeciwważeniową oraz zawiesie obrotowe. Temperatura pracy: do +50°C (powietrze), do +40°C (woda).

| indeks | wersja | długość węża [m] | średnica wewn. węża [cal] | ciśnienie robocze [bar] | masa [kg] | przyłącze wlot / wylot [GW BSP / GZ BSP] | |
|-----------|---------|------------------|---------------------------|-------------------------|-----------|--|------|
| ML-808075 | COMPACT | 12 | 5/16 | 15 | 4,10 | 1/4" | 1/4" |
| ML-821100 | MAJOR | 15 | 5/16 | 15 | 5,10 | 1/4" | 1/4" |
| ML-821300 | MAJOR | 15 | 3/8 | 15 | 5,60 | 3/8" | 3/8" |