

# Wciągarki linowe

## Elektryczna wciągarka linowa BETA SILVERLINE



Typoszereg BETA SILVERLINE został skonstruowany z myślą o użytkownikach, którzy potrzebują rozwiązanie ze znakomitą wydajnością do ceny.

Elektryczne wciągarki typoszeregu BETA Silverline pokrywają zakres udźwignięć od 125 do 3200 kg.

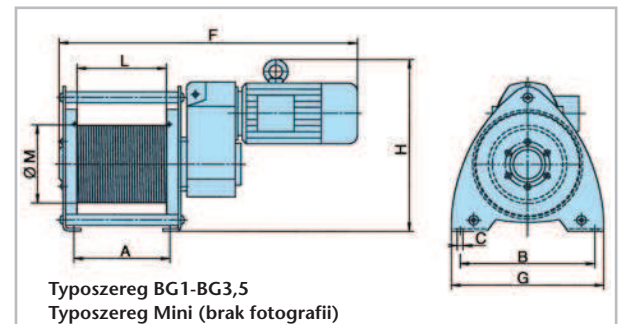
Jak w przypadku zaawansowanych wciągarek typoszeregu PROLINE, także wciągarki z serii Silverline posiadają zamkniętą przekładnię czołową w kąpeli nurnikowej, która jest wolnoserwisowa i gwarantuje ciągłość eksploatacji.

Standardowo, od udźwignięć 1000 kg, wciągarki BETA Silverline są wyposażone w elektroniczny sensor przeciążeniowy.

Ekonomiczne i wydajne wciągarki BETA Silverline są dostępne wyłącznie w wersji skonfigurowanej i przedstawionej przez producenta Pfaff-silberblau, bez możliwości

uzupełnienia dalszymi opcjami (wykonania specjalne lub opcje: typoszereg PROLINE).

BETA Silverline jest docelowym wyborem, jeżeli wymagane jest proste, bezpieczne i ekonomiczne podniesienie ciężarów w standardowych zastosowaniach.



Typoszereg BG1-BG3,5  
Typoszereg Mini (brak fotografii)

| Nr artykułu             |   | BG     | Udźwignięcie na 1. warstwie liny<br>kg | Prędkość<br>m/min | Grupa napięcia pracy | Moc silnika<br>kW | Ø* liny<br>mm | Pojemność bębna |           | A<br>mm | B<br>mm | C<br>mm | F<br>mm | G<br>mm | H<br>mm | L<br>mm | M<br>mm |
|-------------------------|---|--------|--|-------------------|----------------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Sterowanie bezpośrednie | Sterowanie stycznikowe z wyt. krańc. przekładni |        |  |                   |                      |                   |               | 1. warstwa      | całkowita |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 031140004               | -   | Mini   | 125                                    | 5,1               | 1 Bm                 | 0,25              | 4             | 7               | 46,7      | 185     | 170     | 12      | 379     | 422     | 222     | 180     | 64      |
| 031140000               | -   | Mini   | 250                                    | 2,5               | 1 Bm                 | 0,25              | 4             | 7               | 46,7      | 185     | 170     | 12      | 389     | 432     | 241     | 180     | 64      |
| 031140001               | 031140006                                       | Mini   | 250                                    | 5,1               | 1 Bm                 | 0,37              | 4             | 7               | 46,7      | 185     | 170     | 12      | 389     | 432     | 241     | 180     | 64      |
| 031140005 **            | 031140015**                                     | Mini   | 250                                    | 3,7               | 1 Bm                 | 0,55              | 4             | 7               | 46,7      | 185     | 170     | 12      | 389     | 432     | 241     | 180     | 64      |
| 031148065               | 031149065                                       | BG 1   | 500                                    | 3,5               | 1 Am                 | 0,37              | 6             | 8,4             | 58,5      | 215     | 300     | 13,5    | 710     | 340     | 333     | 200     | 108     |
| 031148129               | -   | BG 1   | 630                                    | 6,8               | 1 Bm                 | 0,75              | 6             | 6,7             | 48,9      | 215     | 300     | 13,5    | 731     | 340     | 343     | 200     | 86      |
| 031148254               | 031149254                                       | BG 2   | 980                                    | 3,4               | 1 Am                 | 0,75              | 9             | 11              | 77,5      | 270     | 400     | 18      | 852     | 465     | 490     | 250     | 175     |
| -                       | 031149302                                       | BG 2   | 1250                                   | 5,9               | 1 Bm                 | 1,1               | 9             | 8,7             | 64,1      | 270     | 400     | 18      | 907     | 465     | 490     | 250     | 138     |
| -                       | 031149438                                       | BG 3   | 1600                                   | 3,9               | 1 Am                 | 1,1               | 12            | 12,1            | 87,8      | 320     | 510     | 22      | 1014    | 570     | 614     | 300     | 218     |
| -                       | 031149533                                       | BG 3,5 | 3200                                   | 6,3               | 1 Am                 | 3                 | 14            | 11,4            | 64,5      | 320     | 510     | 22      | 1101    | 570     | 684     | 300     | 242     |

\* zalecana lina stalowa (wymóg min.): DIN 3060 SE-znk – 1960 sZ-spa

\*\* napęd prądu zmiennego 230 V