



Beditom

## Nowy standard

*Firma Beditom wiosną wprowadziła nowe modele bram: Oneline i Oneline Eko.*

Bramy garażowe Beditom spełniają wszystkie wymagania norm Unii Europejskiej i produkowane są w oparciu o normę jakości ISO 9001:2000. Nowe modele wyróżniają się odejściem od standardów w używaniu przetłoczeń występujących zwykle na segmentach bram. W modelu Oneline zastosowano pojedyncze poziome przetłoczenia segmentu w połączeniu z możliwością malowania na dowolny ko-

lor i strukturą woodgrain, co w sumie daje swobodę komponowaniu własnego, indywidualnego widoku elewacji domu lub garażu, zachowując nowoczesny styl i elegancję. Na zamówienie istnieje możliwość malowania na dowolny kolor z palety RAL (standard biała), co pozwala na stworzenie dobranej kompozycji z większością elewacji budynków.

Dla miłośników drewna przygotowano model Oneline Eko, w którym również zastosowano pojedyncze przetłoczenie, jak w modelu Oneline oraz całkowicie nowe połączenie koloru i struktury (ciemny dąb i gładka struktura). Unikalne połączenie ciemnego dębu i gładkiej struktury dają pełne złudzenie naturalnego starego dębu.

[www.beditom.pl](http://www.beditom.pl)

Miwi-Urmet

## Silny, kompaktowy i uniwersalny

Elektromechaniczny siłownik wrzecionowy ST 450 N firmy APRIMATIC stosowany jest do otwierania i zamykania okien uchylanych na zewnątrz, kłap i świetlików dachowych, sterowania żaluzjami pionowymi i poziomymi. Idealnie sprawdza się jako element wykonawczy w automatyce szklarni (sterowanie kłapami). Jego zaletą są kompaktowe wymiary, duża siła nacisku, cicha praca oraz prosty montaż z dużym zakresem regulacji mocowania. Siłownik posiada wbudowane krańcówki magnetyczne gwarantujące automatyczne wyłączenie silnika po osiągnięciu przez wrzeciono pozycji skrajnych. Opcjonalnie można go wyposażać w dodatkową krańcówkę umieszczaną w dowolnym miejscu wysięgnika (rys.). W przypadku wyjątkowo dużych i ciężkich kłap, można zastosować kilka siłowników ST 450 N podłączonych równoległe.

Adam Pongowski  
Miwi-Urmet Sp. z o.o.



Siłownik ST 450 N



Dodatkowa krańcówka umieszczana w dowolnym miejscu wysięgnika.

### DANE TECHNICZNE

<b>Siła nacisku</b>	450 N
<b>Wysuw</b>	300 mm
<b>Prędkość wysuwu</b>	23 mm/sek
<b>Zasilanie</b>	230 V AC / 50 Hz
<b>Pobór prądu</b>	0,7 A
<b>Moc</b>	150 W
<b>Klasa ochrony</b>	IP 55