

PRZYRZĄD DO DEMONSTRACJI POWSTAWANIA BRYŁ OBROTOWYCH

Skład zestawu:

- > stelaż z ramieniem do mocowania ramek
- > osłona
- > zasilacz
- > komplet plastikowych ramek

Zastosowanie:

Przyrząd wraz z kompletem plastikowych ramek służy do pokazu powstawania brył obrotowych.

Instrukcja obsługi i podłączenie:

1. Przytwierdź osłonę przykręcając ją za pomocą motylkowego pokrętła do stelaża z ramieniem.
2. Zamontuj plastikową ramkę wsuwając do otworu na dole urządzenia, a od góry dociśnij ją za pomocą śruby mocującej (nie należy dokręcać za mocno gdyż silnik nie będzie się obracał).
3. Podłącz zasilacz do urządzenia i do źródła zasilania (zasilacz ustaw na 12V). Powinna zapalić się dioda.
4. Włącznikiem znajdującym się po prawej stronie podstawy uruchom urządzenie.
5. Ustaw odpowiednią prędkość potencjometrem gałkowym znajdującym się z lewej strony podstawy.