

EverLast™ 247 Rocker - nastavitelná kývačka rychlost/úhel Model BR5000 Uživatelská příručka

Benchmark EverLast 247 Rocker je tichá, vysokokapacitní kývačka s nastavitelnou rychlostí a úhlem kývání. Ideální pro promývání a barvení blotů a gelů. Přístroj má kapacitu 7,5 kg a je dodáván s protiskluzovou gumovou podložkou. Volitelná stohovatelná platforma (BR5000-STACK). Přístroj může pracovat při teplotách od 0°C do 65°C.

I. Specifikace:

Rychlost: nastavitelná od 3 do 80 kyvů

Úhel: nastavitelný od 0 to +/-20 stupňů

Platforma: 40,6 x 30,0 cm (16" x 12")

Kapacita: 7,5kg (16 lbs) vycentrovaně

Rozměry: šxhxvh 40,5x33 x15,25 cm (16x13x6")

Hmotnost: 9kg (20lbs)

Elektrická síť: 115VAC, 50-60Hz, 50W (Model BR5000)

230VAC, 50-60Hz, 50W (Model BR5000-E) CE shoda

Provozní teplota okolí: 0°C až 65°C

Záruka: 5 let

II. Nastavení:

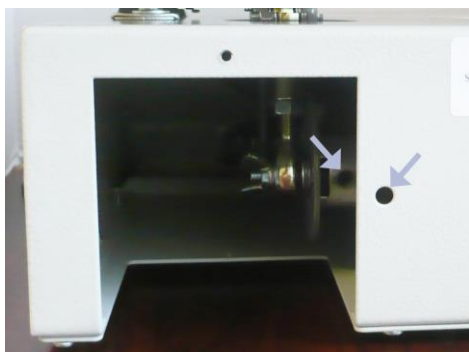
Umístěte přístroj na čistou, rovnou a stabilní plochu. Zapojte síťovou zástrčku do zásuvky. Ověřte, že nic nebrání pohybu platformy. Zapněte přístroj otočením ovládacího knoflíku doprava.

III. Provoz:

Naložte požadovaný materiál na platformu od středu symetricky kolem osy. Tento postup je důležitý, aby nedošlo k převrnutí přístroje. Zapněte přístroj vypínačem ON/OFF. Nastavte ovládacím knoflíkem požadovanou rychlost kývání.

IV. Nastavení úhlu kývání:

Úhel kývání se nastavuje na zadní straně přístroje. Nejprve odstraňte konzolu ve tvaru L povolením dvou šroubů. Na zadní straně konzoly je nastavovací nástroj. Spusťte přístroj do doby, než je otvor na hřídeli mechanismu ve stejné poloze jako otvor na zadním krytu (viz obrázek). Jakmile jsou otvory ve shodné poloze vypněte přístroj. Vložte nástroj do otvoru na hřídeli. Povolte křídlovou matici a posuňte nastavovací táhlo do požadované polohy. Utáhněte křídlovou matici, odstraňte nástroj a našroubujte zpět konzolu.



V. Údržba:

Není vyžadovaná žádná údržba. Pouze udržujte přístroj v čistotě. Čistěte přístroj navlhčeným hadrem. Nepoužívejte žádná rozpouštědla, která mohou narušit kryt přístroje.

website: www.BenchmarkScientific.com e mail: info@BenchmarkScientific.com