



BOTTLES STIRRER



# ES-724



1 Signal lamp for stirrer in function/Lampe de signalisation pour agitateur en fonction  
2 Speed controller line 5 -10= 60-80 rpm/Régulateur de vitesse lignes 5-10=60-80 rpm  
3 Main switch bright/Interrupteur general lumineux  
4 Timer 0-6 hours/Minuterie

Overload fuses 0.5 A F (5x20 mm.) are on the rear/Les fusibles de protection (0.5 A F 5x20) sont sur l'arrière



The bottle stirrer **ES-724** is suitable for maintaining in rotation 6 bottles Ø 86 H.175 mm. It is equipped with 4 anti-slip rolls. Electronic regulation of rotations: max 80 rpm. Utilization by timer control for a preset period up to 0 – 6 hours. It can contain nr. 1 bottle 5 Lt. – nr. 2 bottles 2 Lt. – nr. 2 bottles 1 Lt – nr. 6 bottles 500 cc. Outer casing in powdered painted steel acids resistant. Main switch bright.

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Working surface dimensions n°4 rolls = n°3 lanes length 360 mm.  
Overall dimensions WxDxH: 300x480x250 mm with bottles  
Max weight working load 6 Kg.  
Weight: 20 Kg

#### ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Power supply: 230 V - 50 Hz.  
Electrical input: 40 W  
Overload fuses: 2 fuses x 0.5 A F (5x20) mm.  
Connection outlet: 10 A



AGITATEUR A BOUTEILLES

L'agitateur à bouteilles **ES-724** est approprié pour maintenir en rotation 6 bouteilles Ø 86 mm H.175. Il est équipé de 4 rouleaux antidérapants. Régulation électronique de rotations: max 80 min. Utilisation par commande de la minuterie pour une période pré-déterminée jusqu'à 0 - 6 heures. Il peut contenir nr. 1 bouteilles de 5 Lt. - nr. 2 bouteilles 2 Lt. - nr. 2 bouteilles 1 Lt - nr. 6 bouteilles de 500 cc. Boîtier externe en acier peint époxy résistant aux acides, panier en acier inox AISI 304 2B vitré. Interrupteur principal lumineux.

#### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions surface de travail n°4 rouleaux = n°3 voies longueur 360 mm.  
Dimensions externes LxPxH: 300x480x250 mm avec bouteilles.  
Capacité maximale de charge de travail 6 kg.  
Poids : 20 kg

#### SPECIFICATIONS ELECTRIQUES

Alimentation : 230 V – 50 Hz.  
Puissance électrique : 40W  
Fusibles de protection : 2 x 0.5 A (5x20) mm.  
Prise de connexion : 10 A