

AGITATORE DA LABORATORIO

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

- ▶ Potenza Motore: 180 Watt a 2 poli. Numero di Giri variabili da 0 a 5000 al minuto c.a. con Inverter.
- ▶ Albero: inox AISI 316 Lunghezza mm 350 smontabile a giunto rapido.

 Dotazione: n° 2 giranti intercambiabili con disco dentellato diam. mm 40 e diam. mm 50.
- ▶ Bloccaggio serbatoi microasservito.
- ▶ Finecorsa di sicurezza posizione di lavoro in altezza.
- ▶ Quadro elettrico chiuso IP55 con Inverter e potenziometro per la regolazione in continuo della velocità e display per la visualizzazione dei giri.
- ▶ Tensione di alimentazione V. 230/50Hz. Monofase.
- ▶ Dimensioni: Largh. Tot. 600 Prof. 500 Alt. Da 500 a 700 mm.
- ▶ Peso: kg. 20



PERCHE' UTILIZZARE L'AGITATORE

✓ Migliore Omogeneità delle materie prime

Con il tempo, se l'inchiostrò non è agitato-miscelato adeguatamente, i suoi componenti di base, tendono a separarsi causando una distribuzione non uniforme sulla superfice da stampare.

✓ Migliore Omogeneità degli additivi e pigmenti

Se l'inchiostro non è agitato-miscelato adeguatamente, quando si utilizzano additivi (diluenti, fotoiniziatori, ecc.) e/o pigmenti (polveri -paste metalliche, fluo-fosforescenti, glitter, ecc.), nelle prime fasi di stampa potrebbe verificarsi l'effetto "maculato".

✓ Migliore Stimabilità

Dopo periodi di inutilizzo, l'inchiostro tende ad addensarsi limitandone la corretta stimabilità. Regolando la velocità, l'agitatore porta l'inchiostro alla temperatura ideale per una oggettiva e soggettiva stampabilità.