

Dispersion sous vide Disperseur/
agitateur papillon Disque de dispersion
DISPERMAT® LH

DISPERMAT® VE 3/10

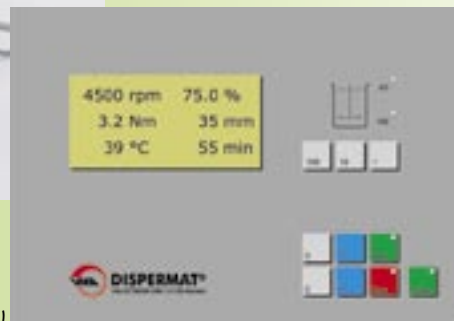


Le DISPERMAT® LH est un disperseur rapide de laboratoire avec en plus un agitateur papillon. L'action combinée de ces deux procédés de dispersion, permet de mélanger des substances à viscosité très élevée. Des poudres peuvent être dispersées dans des produits très visqueux et non fluides.

Des outils de dispersion fabriqués avec précision, assurent que la totalité des substances prennent part au processus de dispersion.

Domaines d'application

- Encres d'imprimerie
- Mastics
- Produits d'étanchéité
- Colles
- Pâtes
- Gels et crèmes



DISPERMAT® LH-M

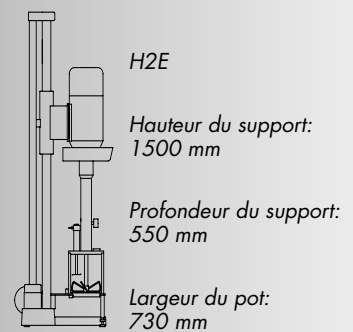
Indications affichées à l'écran:

- Vitesse de l'arbre de dispersion
- Vitesse en % de la vitesse maximum (fonction potentiomètre)
- Couple
- Température du produit
- Hauteur de l'outil à l'intérieur de la cuve.
- Minuterie, compte à rebours du temps de dispersion
- Hauteur des positions de sécurité H1 et H2

DISPERMAT® LH-C

avec contrôle du processus par mesure de:

- Vitesse de rotation (t/min)
- Puissance introduite (W)
- Couple
- Température du produit (°C)
- Puissance consommée (Wh)
- vitesse périphérique du disque (m/s)



Type	Puissance en kW	Tension/fréquence en V / Hz	Vitesse de l'axe du papillon en t/min	Couple en Nm	Réceptacle capacité
LH	2.2	400/50	0 - 1500	15	5
LH	3.0	400/50	0 - 1500	20	10