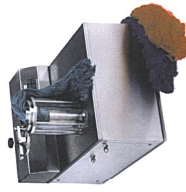


LA MINIFLOW

PRESENTATION

- Capacité de 80 à 3000 Grammes de Matière.
- Les différents supports & portes matière de la Miniflow permettent de teindre tous type de matière sous divers présentations : tissus ,maille, bobines ,journe ,articles confectionnés, rubans, écheveaux.
- Via un compieur volumétrique précis, la Miniflow permet de reproduire les conditions industrielles au laboratoire (rapports de bain court ou long). Afin de reproduire un excellent échange Bain / Matière, et donc de favoriser une teinture au cœur de la matière ,la Miniflow est équipée d'une pompe de circulation ayant une courbe débit / Pression élevées.
- La robustesse des composants utilisés pour la fabrication de cette machine ,confère à la Miniflow une très grande fiabilité ,et en fait une référence dans ce domaine.



AVANTAGES TECHNIQUES

- Excellente reproductibilité Laboratoire -> Production.
- Possibilité de teindre des matières très denses de type microfibrés ,ou des fonds de cônes industriels.
- Visualisation du Bain par Transparence.
- Entièrement automatique ,la Miniflow est pilotée par un programmeur moderne et convivial.
- Variation de débit en standard.

OPTIONS:

- PH-mètre
- Ajouts Liquides par pompe doseuse
- Ajouts Solides.

1920
SINCE
Callebaut de Blicquy
Callebaut de Blicquy



31 RUE DE LA FONDERIE BP 70160
59202 TOURCOING Cedex - FRANCE
Tél. 33 (0) 3 20 38 89 50 - Fax. 33 (0) 3 20 38 89 70
Internet: www.cdb-textile.com - Email : info@cdb-textile.com

UN LABORATOIRE DE COULEURS & DE PROCESS



MACHINES DE LABORATOIRE & D'ECHANTILLONNAGE POUR :

- La mise au point des couleurs pour la production
- L'étude de process de production à moindre coût
- Etudier la perméabilité des bobines
- Etre « Bon du premier coup » en production

Callebaut de Blicquy est un des rares constructeurs mondiaux de machines de production à développer également une gamme de machines de teinture pour le Laboratoire. Selon nous, le laboratoire est l'étape indispensable pour garantir rapidement une productivité de qualité à moindre coût.

Par manque de reproductibilité, trop souvent l'atelier de production se transforme en un « vaste laboratoire ». C'est pourquoi Callebaut de Blicquy propose aux embouisseurs une gamme de machines de laboratoire permettant de fiabiliser le process de production.

Parce que la Teinture moderne se gagne aussi au laboratoire, « La Maîtrise de la reproductibilité de la couleur » est essentielle.

TEINTOFLOW ET SRE D'ECHANTILLONNAGE

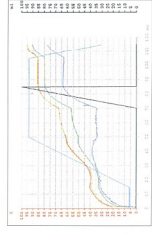
PRESENTATION

- De capacité de 1 à 3 bobines pour les Teintoflow, et de 1 à 5 bobines pour les SRE d'échantillonnage (ou selon porte matière, équivalent en tourne, articles confectionnés, rubans).
- Leur conception permet une parfaite adaptabilité de leurs conditions d'utilisation (débit, rapports de bain) à celles de vos machines industrielles.
- Grace à leurs pompes spécialement étudiées ,les machines d'échantillonnages Callebaut de Blicquy permettent la mise au point de process industriels « Low Cost », tout en garantissant une teinture de haute qualité: **Etude De Perméabilité Matière.**
- Une étude de perméabilité matière permet de déterminer précisément le débit le mieux adapté à une bobine ou à un emballage :
- NI Trop : Risque de déformation ,risque de passage préférentiel et donc de mal-uni.
- NI Trop Peu : Un trop faible échange Bain / Matière est souvent la cause de mal-uni ou ,... d'allongement des process.

L'OPTILAB

PRESENTATION

- Visualisation directe & enregistrement en continu :
 - du PH des bains de teinture
 - des dosages liquides & solides.
- Capacité de 50 à 300 grammes, traite tout types de matières sous toutes formes de présentation.Mise au point rapide de process de production de qualité à faibles coûts.

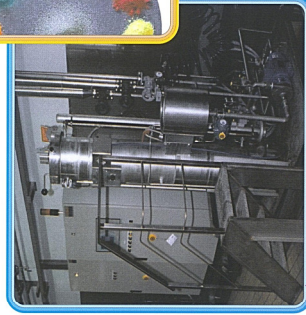


AVANTAGES MULTIPLES

- Diminution des coûts de production.
- Réduction des temps de process.
- Réduction des consommations d'eau & d'énergies.
- Optimisation des quantités de Produits Auxiliaires.
- Optimisation des quantités de colorants.
- Diminution de la pollution.
- « Parce que voir nous apporte que des avantages.... »
- Amélioration du « Bon du Premier Coup ».
- Mise au point rapide de nouveaux process sur de nouveaux articles.

AVANTAGES TECHNIQUES

- Capacité modulable.
- Temps de process courts.
- Etude de perméabilité Matière.
- Simple d'utilisation.
- Variation de débit en standard.
- Fonction recyclage de bain
- Possibilité d'ajouts sans modification du rapport de bain (Produits auxiliaires, colorants, sel ...)



CONFIGURATIONS DISPONIBLES:

- Machine semi ou full automatique (avec gestion automatique des pressions différentielles).
- Adjonction de cuves cuisines supplémentaires
- Vidange Haute Température.

L'INDISPENSABLE

Perce que « voir » permet une meilleur compréhension , et apporte très naturellement des solutions rapides & économiques ,L'OPTILAB est devenu l'outil indispensable d'un atelier de teinture soucieux de fournir une production de Qualité à Moindre Coût .

LA MAITRISE DE LA REI

DUCTIBILITE DE LA COULEUR