

MOULAGE

NEXT CAVEMIL

Lignes de moulage avec avance pas à pas



- Plus grande flexibilité
- Circuit réduit pour les articles solides et one-shot
- Extension facile
- Changement de formats rapide et facile
- Lignes personnalisées selon les exigences de l'utilisateur final

Cadence : jusqu'à 32 moules/min

HAUTE MODULARITÉ

Mêmes modules pour différentes fonctions avec tous les détails déjà définis, et donc :

- Ø Délais de livraison courts pour les lignes de moulage standard
- Ø Montage et démarrage rapides des lignes
- Ø extension facile

CHANGEMENT RAPIDE DE PRODUITS

- Ø déposant de base
- Ø Formation coquille
- Ø Coque rapide avec tête extractible facilement
- Ø Traitement traditionnel des coquilles avec la trémie de chocolat et la ceinture extractible

SÉCURITÉ

- Ø Portes des deux côtés des lignes équipées de micro-interrupteurs
- Ø Portes des deux côtés protégées par une barrière laser

CONCEPTION HYGIÉNIQUE

La nouvelle ligne est conçue pour faciliter la maintenance et le nettoyage

Modules complètement fermés avec:

- Ø 350 mm de dégagement au sol
- Ø Un plancher en acier inoxydable
- Ø Plancher complètement plat facilement nettoyable
- Ø Plafond transparent (évitant tout risque de corps étrangers)
- Ø Portes entièrement ouvrantes des deux côtés
- Ø Pas de pièces peintes
- Ø Portes entièrement transparentes des deux côtés autour de l'installation

KEY FEATURES

VISIBILITÉ & INSONORISATION

- Ø Les modules bruyants peuvent être équipés de portes spéciales avec fenêtres

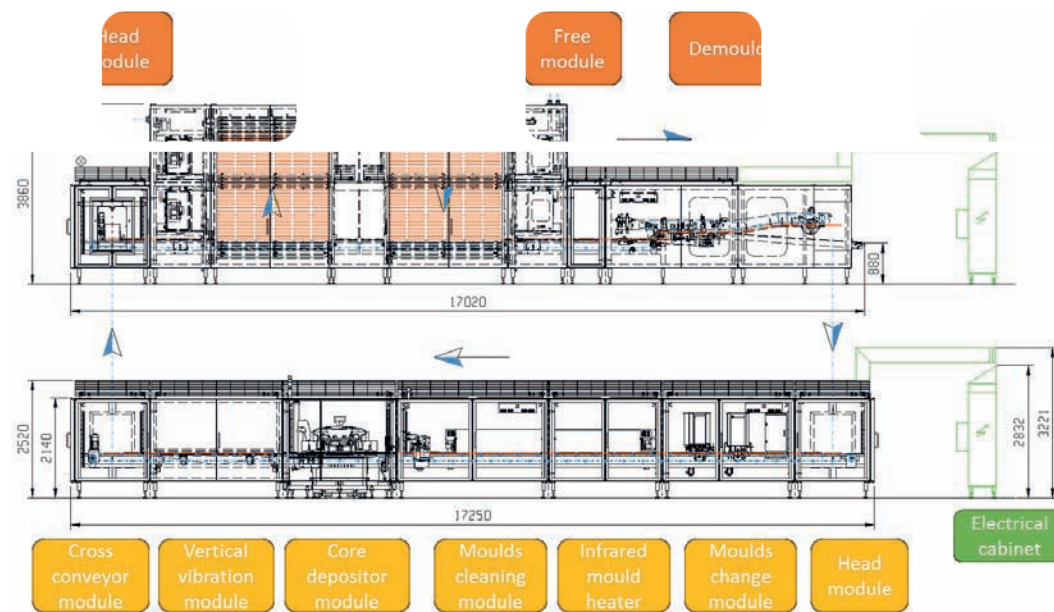
POSSIBILITE DE CONCEVOIR des lignes personnalisées répondant exactement aux exigences des utilisateurs finaux avec différents types de déposes:

- Ø pistons
- Ø rotatif
- Ø CORE

PRODUCTIONS TYPIQUES des lignes de moulage:

- Ø Solide et solide avec des inclusions prémélangées
- Ø One-shot ou shell rempli (shell traditionnel ou shell rapide)
- Ø Massif
- Ø Articles creux avec ou sans coquille
- Ø Chocolat aéré ou remplis
- Ø Articles décorés

LAYOUT



MOULDS PREFERRED DIMENSIONS

650 TYPE	1000 TYPE
650 x 350	1000 x 350