



Xmelt[®]

Unité de recharge automatique
Système d'encollage à chaud

Unité de recharge automatique Xmelt®

Les procédés de collage industriel à chaud visent de plus en plus à réduire les interruptions, le nettoyage et la maintenance. Pour répondre à la demande croissante des clients, Baumer hhs a développé un dispositif sur ses séries Xmelt® qui révolutionne les normes établies. Un système intégré de remplissage du fondoir maintient le niveau de colle chaude à l'intérieur du réservoir de façon automatique. Vous vous concentrez ainsi sur l'essentiel.

Une cellule capacitive détecte quand le niveau de colle chaude est trop bas et déclenche le remplissage avec des granulés provenant d'un container voisin. Vous pouvez facilement migrer de la version standard Xmelt® vers l'automatique en changeant uniquement le couvercle du réservoir.

L'unité de recharge automatique Xmelt®

- Livré avec un mélange standard de granulés de colle
- Système évolutif et modulable
- Gain de temps pour l'opérateur
- Technologie Xmelt®
- La zone de mélange dans le réservoir est toujours remplie de colle
- L'opérateur n'est en contact direct ni avec les vapeurs ni avec la chaleur



Données techniques

Tuyau flexible	Compatible avec	Mesure de niveau	Capacité de distribution	Distance maximale
Longueur : 6M	XM-04 / XM-08 / XM-12	Capacité	>50kg/h suivant la longueur de tuyau, la taille des granulés, la pression d'air	horizontalement 6M, Verticalement 3M

Vous trouverez d'autres avantages et informations traitant de la technologie Xmelt® InterActive à www.xmelt.fr