

## IB 15/120

Référence : P1KAP15741040

### Détails

---

L'efficacité du nettoyage par cryogénie repose sur 3 facteurs principaux Premier facteur, le nettoyage par l'énergie mécanique : les cristaux de glace arrivent sur la surface de l'objet à nettoyer Second facteur, le nettoyage par l'énergie thermique : le refroidissement brusque de la couche de saletés sous l'effet des cristaux de glace provoque un choc thermique et de petites fissures Troisième facteur, le nettoyage par sublimation : les cristaux de glace pénètrent dans les fissures provoquées dans la couche de saleté et y explosent Le passage de l'état solide à l'état gazeux provoque l'enlèvement de la couche souillée De cette façon, le nettoyage par cryogénie ne nécessite pas de démontage de machines et permet donc de réduire le temps d'immobilisation Ce principe de nettoyage n'utilise pas les supports

Solutions de nettoyage pour une industrie propre Kärcher propose des solutions innovantes et adaptées à toutes les exigences industrielles La gamme comprend des nettoyeurs haute pression, des aspirateurs industriels, des systèmes de nettoyage de conteneurs, des laveuses de pièces, ainsi que des systèmes de nettoyage par cryogénie

Caractéristiques	
Référence OEM	1.574-104.0
Types de produits	Ice Blaster