

Nous démocratisons le Nettoyage Cryogénique.

ISP100 : le reconditionneur blocs/pellets

Notre ISP100 est unique dans l'industrie, à la fois par sa fonction, le soin que nous mettons à le fabriquer et surtout le prix offert... L'industrie du Nettoyage Cryogénique est fortement croissante et elle a des demandes très spécifiques : la qualité de fabrication des pellets (particules de glace projetées) y est plus déterminante que partout ailleurs où on utilise de la glace sèche; de même les volumes de pellets demandés peuvent varier considérablement d'un jour à l'autre... L'ISP100 résout ces problèmes... à un prix défiant toute concurrence!

Simplicité : design minimaliste, peu de pièces en mouvement...et robustesse extrême.

Productivité : 100kilos à l'heure : en régime de croisière, il alimentera simultanément 3 blasters de bonne taille.

Pertes minimales : le reconditionnement blocs/pellets crée moins de 7% de pertes.

Pellets de haute densité : le process leur fait subir une pression de 30 tonnes, d'où nettoyage plus efficace et plus intense.

Durée de vie en stockage : les blocs durent 80 % plus longtemps que les pellets.

Pas de glace perdue : la vieille glace peut être facilement reconditionnée en pellets haute densité.

Économie : les fabricants de pellets au détail vous imposent des minimum de commande : n'achetez que les blocs dont vous avez besoin et fabriquez votre glace vous-même.

Planification : ayez des pellets frais chaque jour (chaque jour d'inutilisation diminue l'efficacité des pellets; et au-delà de 3 jours vous devrez les reconditionner); ne commandez pas des jours ou des semaines en avance...

Filières interchangeables : en changeant la filière d'extrusion, vous pourrez fabriquer des pellets ou des sticks (événementiel) : 1,5- 3- 6- 9 ou 17mm (ou taille spéciale).

Alimentation électrique : 460v triphasé.

Dimensions : (L=1290 x l=815 x h=920)mm.

Poids : 410kilos.

Livré avec deux filières (à préciser à la commande).



Prix : 19425,00€ HT



Vous marchez avec nous.. ?

