



# ACCESS

REDRESSEURS AVEC CABINE (ACCÈS TOTAL)



Le système ACCESS dispose d'une **cabine** qui permet **d'accéder à l'intérieur** de l'équipement, ce qui **facilite les tâches** d'inspection, de maintenance et de nettoyage.

En cours de fonctionnement, les nombreuses fenêtres permettent **d'observer à tout moment** ce qui se passe depuis l'extérieur et **d'inspecter** l'équipement **sans avoir à arrêter la production**.

ACCESS garantit une parfaite visibilité et l'impossibilité totale d'accéder aux parties mobiles; son système de sécurité empêche l'ouverture des portes et l'accès pendant le fonctionnement de la machine.



REDRESSEURS AVEC CABINE (ACCÈS TOTAL)

## Description de la cabine

Cabine constituée de portes, panneaux et fenêtres

Deux types d'insonorisation : 80 dB(A) ou 75 dB(A)

**L'ouverture n'est possible que si la machine est à l'arrêt : sécurité maximale**

Deux types de finition : panneaux en acier plastifié ou acier inoxydable AISI 304

Nombreuses fenêtres : pour un contrôle constant de l'intérieur de l'équipement, sans avoir à arrêter la ligne



Cabine en acier inoxydable pour redresseur, modèle N-35, avec silo d'alimentation incorporé, monobloc



Cabine en acier inoxydable pour redresseur, modèle POSIPUCKS-15



Cabine en acier inoxydable pour redresseur, modèle N-12



Cabine en acier plastifié pour redresseur, modèle MONOCHUTE-45, avec orienteur rotatif intégré, monobloc

## Avantages de POSIMAT

La cabine ACCESS peut être installée sur des équipements dont le changement de format s'effectue manuellement (modèle « N », POSIFLEX-M) ou automatiquement (POSIFLEX-A) et sur des modèles haute cadence type Monochute et Multichute. *Pour plus d'informations concernant ces systèmes de changement de format et modèles de Redresseurs, n'hésitez pas à nous consulter.*