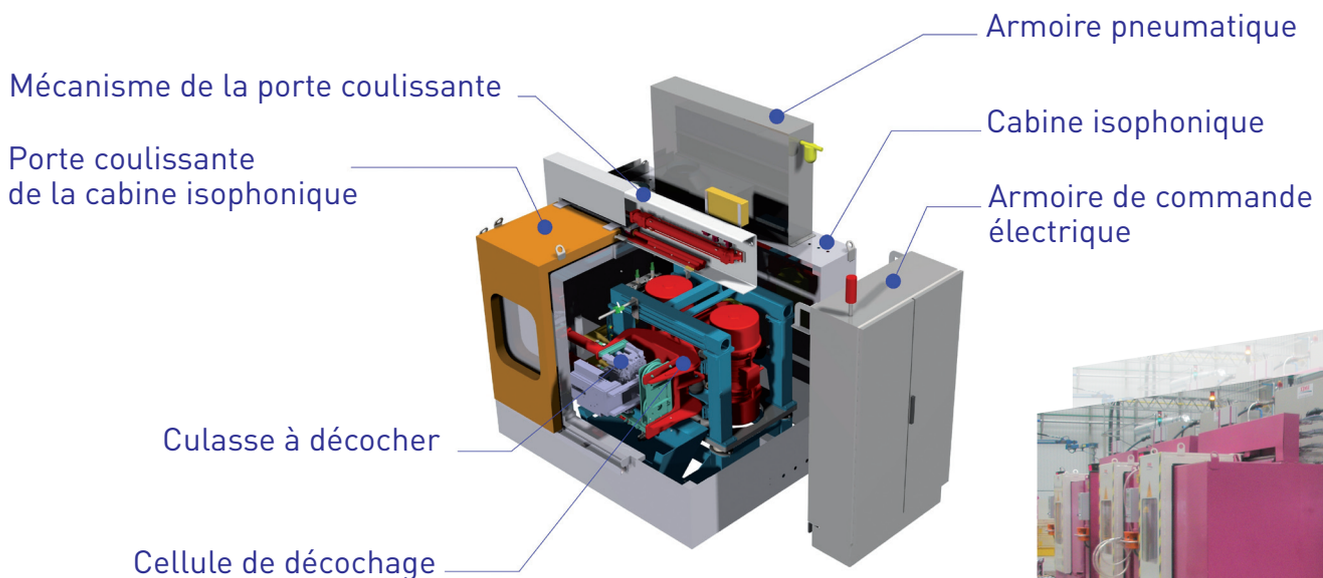


LA DEBOURREUSE VIBRANTE

Produit exclusif de

SINEX

INDUSTRIE



▶ LA SOLUTION PERFORMANTE POUR ÉLIMINER LES NOYAUX

Fort de son expérience dans les techniques vibratoires, SINEX a mis au point une gamme de machines à la fois performantes et ergonomiques.

▶ Les points forts de la déboureur Sinex :

- Déburrage ultra-rapide et de grande qualité, de 60 à 120 pièces / heure, en fonction du type de pièces décochées (culasses, corps de pompe, tubulures d'admission) et du nombre de pièces par cycle...
- C'est une machine conçue «sur mesure» selon les exigences du client
- Elle est livrée avec tous ses périphériques
- Réduction importante des coûts de production
- Faible coût d'entretien
- Nette amélioration des conditions de travail
- Service après-vente assuré
- L'isolation phonique est incluse dans la fourniture



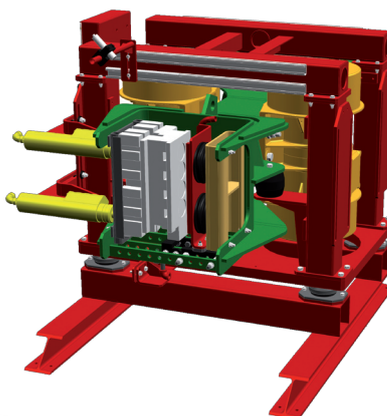


1 - LE MODULE DE DECOCHAGE : LE COEUR DU SYSTEME

Principales caractéristiques :

- | |
|--|
| • Niveau sonore < 85 dba @ 1 m |
| • Chargement manuel ou robotisé |
| • Pièces jusqu'à 60 kg |
| • Dimensions des pièces (Lxlxh) : 450x300x250 mm |
| • Pression pneumatique : 6 bars |
| • Grande efficacité de décochage |
| • Sable restant : 3 g max. sans boulettes |
| • Trémie de récupération du sable incluse |
| • Durée standard d'un cycle* : 60s |
| • Percussion* = 15 s |
| • Vibration* = 45 s (incluant le cycle de soufflage) |
| • Les temps de percussion, de vibration et de soufflage peuvent être ajustés |
| • Puissance : de 2x2,2 kW à 2x11 kW |

DEUX CULASSES
PAR CYCLE



UNE CULASSE
PAR CYCLE

*A confirmer après essais : cela dépend de la taille des pièces.



ARMOIRE ÉLECTRIQUE



ARMOIRE PNEUMATIQUE



2. CONTROLE COMMANDE

La déboureur est fournie avec ses
auxiliaires :

- Armoire pneumatique
- Armoire de commande électrique avec automate inclus



3. SERVICES

- Une déboureur est disponible sur notre site afin d'effectuer des essais et de valider les performances de décochage.
- Nos techniciens effectuent eux-mêmes l'installation et la mise en service de la machine chez le client, ainsi que la formation du personnel sur site.
- Nos ingénieurs conçoivent la machine selon les exigences et les contraintes du client.

SINEX
INDUSTRIE

SINEX Industrie

6 route de claix 16400 La couronne

Tel : 05 45 67 18 45 / Fax : 05 45 67 49 61

Mail : infos@sinex-industrie.com

Visitez www.sinex-industrie.com

