



# REFRESH, UPGRADE, PERFORM

## Tile production line improvements

## P. BACK

### SACMI for cost savings

Système de transport pneumatique sous vide pour préserver la taille des particules atomisées. Permet de ramener les pertes du chariot dans la trémie.

COST SAVINGS



Optimized resources management

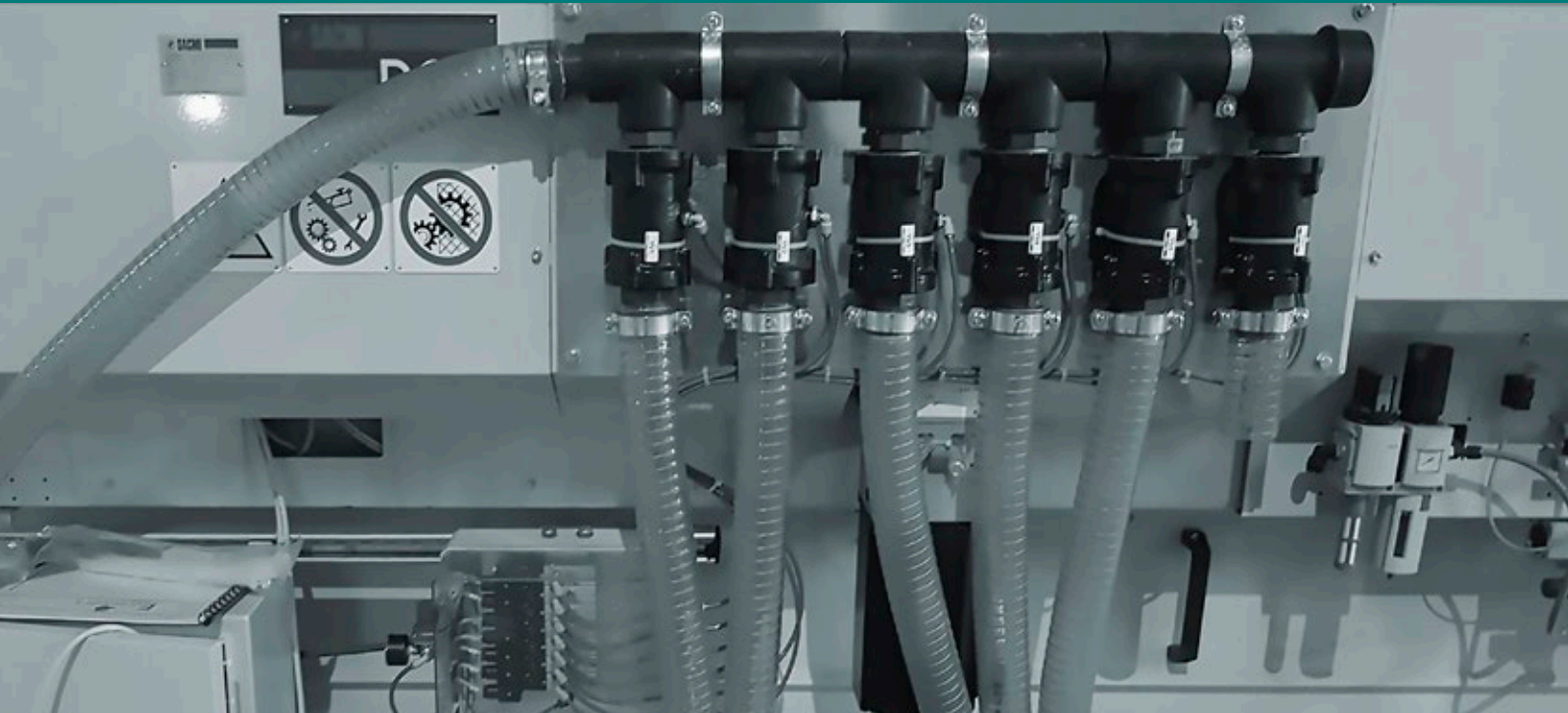
## VOS AVANTAGES

- Réduction de la charge de travail de l'opérateur
- Gain de temps pour des activités à plus forte valeur ajoutée
- Récupération totale des pertes du chariot
- Plus grand nettoyage dans la zone sous le chariot



# REFRESH, UPGRADE, PERFORM

## Tile production line improvements

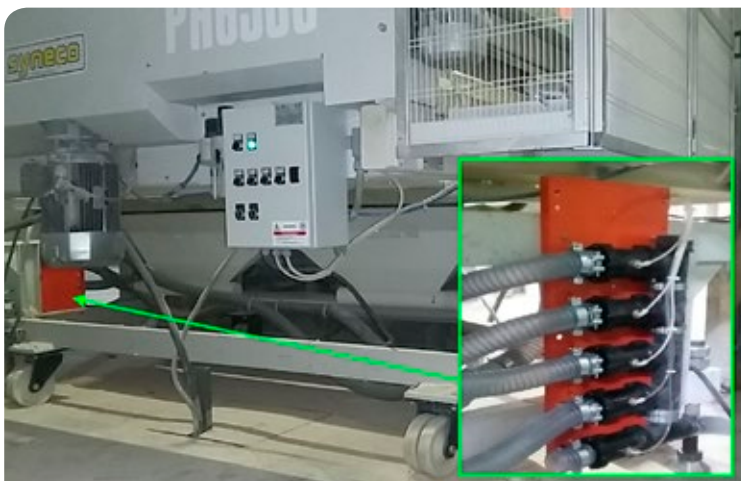


## P. BACK

### Caractéristiques techniques

Le système P. BACK d'aspiration et récupération des poudres permet de vider la/les trémie/s de récupération de la presse et de transporter le matériau à la trémie supérieure d'alimentation, en le rendant donc immédiatement disponible pour le cycle de pressage. Ce système peut collecter produit de plusieurs sources et l'envoyer à une seule destination.

Se compose d'une pompe et d'un registre de décharge, vannes de source, tous connecté à un panneau de commande électrique placé au niveau du sol, complète de PLC de contrôle et de touch screen en porte pour le réglage des temps pause/travail, sélection de trémies et cyclique de travail.



..... Poudre en récupération  
—— Retour poudre récupérée