



XPF 80 Inertys



Réserve souple – Montée en pression



Réserve souple - Décompression

Bucher Inertys : Pressurage sous gaz inerte

Pressurage sous gaz inerte avec recyclage du gaz :

Lors du pressurage, le contact de la vendange avec l'air contenu dans la cuve du pressoir provoque une oxydation. Cette oxydation explique le brunissement des jus et des marcs asséchés en fin de pressée. Ces phénomènes d'oxydation dégradent la qualité des goûts de façon irréversible (couleur, arôme, typicité...).

Le procédé Bucher Vaslin de pressurage sous gaz inerte, innovant et **breveté, garanti 100% des jus pressés extraits sans oxydation**. Ceci grâce à un fonctionnement permanent en boucle fermée. Le gaz utilisé est recyclé au moyen d'une réserve souple, et peut donc servir plusieurs fois. Les coûts d'exploitation sont faibles. Le procédé est entièrement automatique.

Bucher Inertys est disponible pour les gammes :

- . Bucher XPF 22/30/40
- . Bucher XPF 50/62/80
- . Bucher XPert 100 à 450