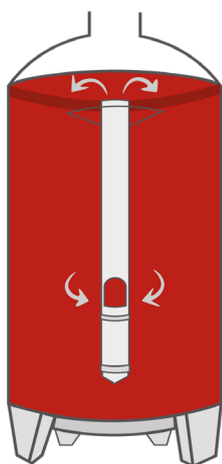


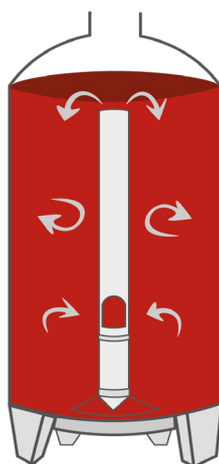
TURBOPIGEUR[®]



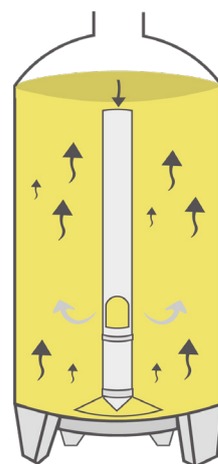
FONCTIONS ET PRINCIPES D'UTILISATION DU TURBOPIGEUR®



- Remontage
- Pigeage
- Oxygénation



- Sulfitage
- Collage
- Homogénéisation
- Assemblage



- Mise en suspension des lies

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

Chapeau déflecteur

- Il assure une dispersion du liquide en sortie, permettant une extraction optimale.

Asperseur double demi-coude

- Rotation automatique de 2 rideaux d'aspersion couvrant jusqu'à 6 m de diamètre.

Coude orientable

- Il permet d'orienter le flux sur une trajectoire tournante dans les cuves de grandes superficies ou les cuves équipées de cheminées excentrées. Ses deux positions permettent de travailler en position fixe et rotation automatique.

Position fixe: utilisée pour les cuves à cheminée excentrée, permet d'effectuer un délestage.

Rotation automatique: utilisée pour une cuve à cheminée centrale couvrant jusqu'à 6 mètres de diamètre à petite et grande vitesse.

Diffuseur de gaz

- Ce système placé au bas du Tubopigreur® et relié à une alimentation en gaz (ou air comprimé) permet la réalisation d'apport en oxygène lors d'un remontage.

Adaptateur cliqueur

- Ce collier de serrage, placé en bas du Turbopigreur®, ou vous venez fixer votre céramique, vous permettra l'apport d'oxygène lors d'un remontage.

Variateur de vitesse électronique

- Il permet de faire varier le débit de 391 à 670 hL. Indispensable lors des homogénéisations ou de la mise en suspension des lies.

Réhausse escamotable

- Ce système à fixation rapide permet d'allonger le Tubopigreur®, afin de travailler parfaitement dans toutes les configurations.

Chariot de manutention

- Une structure en acier inoxydable, sur roues, qui permet une manipulation sans efforts du Turbopigreur®.

SOCMA®

ZA du Castellas
599, avenue du Col de Chèvre
11100 Montredon-des-Corbières

+(33) 04 68 41 50 30
socma@socma.info
socma.info