



WTG-  
QUANTOR  
GMBH

# KREYOPACK

## REFROIDISSEUR MOBILE

- MOBILE
- MULTIFONCTIONNEL
- REFROIDISSEMENT EFFICACE



IN FLOW WITH YOUR PRODUCTION.

# KREYOPACK

## REFROIDISSEUR MOBILE

Le Kreyopack est un refroidisseur à détente directe, disponible en plusieurs tailles. Il est constitué d'un ensemble frigorifique en partie haute et d'un échangeur coaxial tubulaire en partie basse. L'ensemble est monté sur un châssis en acier inoxydable équipé de roues. Le Kreyopack a été spécialement étudié pour les applications du vin et liquides alimentaires: on peut traiter les moûts chargés, voire la vendange égrappée pour les plus gros diamètres, le vin, le champagne, le jus de fruit, les spiritueux ou l'eau.

Tous les éléments de carrosserie ainsi que l'échangeur sont réalisés en acier inoxydable. Les grilles de ventilation peintes de couleur noire sont réversibles pour une canalisation du flux d'air vers le haut ou le bas. Grâce à ses quatre roues, dont deux orientables et freinées, l'appareil est très facilement déplaçable. Une pompe externe (non fournie) pour le médium à traiter est contrôlée par le système de régulation du Kreyopack. Il est extrêmement facile à mettre en œuvre, il ne demande aucune installation, de plus son nettoyage très aisé permet le maximum de flexibilité pendant les vendanges.


Le refroidisseur Kreyopack répond aux exigences des entreprises petites ou moyennes sur une large plage de température. Grâce à sa facilité de traiter le médium en direct, il est la réponse la plus efficace pour le refroidissement. Le Kreyopack est disponible en deux tailles avec des puissances frigorifiques de 34,0 kW respectivement de 49,5 kW.

### APPLICATIONS

- Refroidissement direct du moût (débouillage à froid)
- Contrôle de la fermentation alcoolique
- Stabilisation tartrique de vins
- Refroidissement du vin avant embouteillage
- Application pour les vins effervescents
- Refroidissement de liquides contenant des particules solides comme par exemple les jus de fruits ou les vins non filtrés
- Utilisation en climatisation



### TEMPÉRATURE D'EAU

 -5°C à + 35°C

### TEMPÉRATURE D'AMBIANCE

 +5°C à + 32°C

### TYPE DE BOISSON



### CARACTÉRISTIQUES

- ➔ Circuit frigorifique avec compresseur hermétique (Scroll) et évaporateur coaxial réalisé en acier inoxydable, à haut rendement pour le refroidissement en direct
- ➔ Installation simple et rapide
- ➔ Unité mobile, équipée de roues pour une utilisation très flexible
- ➔ Tous les éléments en contact avec le médium à traiter sont réalisés en acier inoxydable
- ➔ Régulation de température par thermostat électronique à affichage digital
- ➔ Sécurités anti-gel pour l'évaporateur
- ➔ Pilotage d'une pompe externe (non fournie) pour le médium par le système de régulation du Kreyopack
- ➔ Réfrigérant R 407 C
- ➔ Type de protection au minimum IP54.

### DONNÉES TECHNIQUES

Kreyopack		30	50
Puissance frigorifique *			
- de 30°C à 25°C	kW	34,0	49,5
- de 15°C à 0°C	kW	17,0	25,0
Alimentation électrique (autres options disponibles sur demande)		400V / 3Ph / 50Hz	
Puissance max.	kW	9,9	15,6
Courant absorbé max.	A	17,5	26,9
Nombre de ventilateurs		1	2
Débit de pompe recommandé		80-100	110-140
Raccords		Ø Mâcon 40	Mâcon 50
Dimensions	L	mm 1.050	1.050
	L	mm 1.050	1.050
	H	mm 1.750	2.150
Poids		kg 360	430

\* Les valeurs données se réfèrent à une température d'ambiance de +20°C.  
Détails techniques sans engagement.