

le nouveau **TT-MIX Pro** de **NARDI COMPRESSORI** est un mélangeur de gaz Nitrox et Trimix polyvalent et facile à manipuler pour le remplissage ou le complément de vos bouteilles de plongée. Il suffit d'indiquer le mélange désiré sur l'écran tactile, et le **TT-MIX Pro** fera tout le travail, automatiquement, du début du mélange, jusqu'à l'arrêt du compresseur\*. Il vous donnera également le coût du mélange effectué.

Il est équipé d'une entrée pour l'oxygène et une pour l'hélium, de deux cellules et d'un écran tactile avec logiciel intégré permettant le mélange et le complément des bouteilles. Il est pourvu d'un système unique et breveté de régulation automatique de la pression d'entrée et du débit des gaz. En cas d'incidents ou problèmes liés au gaz, le

mélangeur est équipé d'alarmes et de dispositifs de sécurité qui stoppent le flux d'oxygène vers le compresseur. Il possède également un capteur d'oxygène situé à l'intérieur du boîtier arrêtant le fonctionnement en cas de fuite. En connectant un relais\* branché sur l'alimentation du compresseur, le mélangeur s'arrête automatiquement en cas d'arrêt du compresseur.

Ce système fantastique est un atout important pour une bonne gestion de votre temps. En effet, vous n'avez plus besoin de superviser cette opération, car le système fonctionne de manière entièrement automatique. En le connectant à un réseau via un routeur, vous avez la possibilité de déporter l'écran vers un ordinateur (PC ou MAC), une tablette ou un Smartphone (si le routeur est wifi). Vous pourrez ainsi suivre le fonctionnement du

TT-MIX PRO sans être à côté de lui. Vous pouvez également vous connecter directement au mélangeur avec le logiciel NardiBlender PC livré d'origine. Grâce à ses paramètres très complets, vous pouvez également configurer précisément le TT-MIX PRO afin de parfaitement l'adapter à votre installation. Vous pourrez même adapter une souris et un clavier directement sur le mélangeur. Il est également possible, en option, de configurer différents utilisateurs en leur autorisant des mélanges et des coûts de gaz différents.

La philosophie du TT-MIX PRO est d'offrir une sécurité maximale et un contrôle total de votre activité de mélange Nitrox ou Trimix.





- 1 Ecran tactile
- 2 Alimentation
- 3 Interrupteur Marche/Arrêt
- 4 Aspiration d'air
- 5 Sortie du mélange (à raccorder au compresseur)

- 6 Raccordement en hélium (6 bars)
- 7 Alimentation en hélium
- 8 Capteur pour l'hélium
- 9 Raccordement en oxygène (6 bars)
- 10 Alimentation en oxygène
- 11 Capteur pour l'oxygène
- 12 tube de brassage
- 13 Ventilateur de refroidissement
- 14 Prise réseau pour PC ou wifi
- 15 Connexion accessoires
- 16 Soupape de sécurité Oxygène
- 17 Soupape de sécurité Hélium
- 18 Platine de fixation



## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Mélange automatique avec contrôle de la pression d'entrée des gaz	Alarmes et sécurité quand l'oxygène ou l'hélium sont insuffisants
Régulation automatique du débit d'entrée des gaz	Cellules de contrôle des gaz
Possibilité de recharger une bouteille avec un gaz différent	Calcul automatique du coût des mélanges
Connexion réseau filaire (wifi en option)	Relais pour interface avec le compresseur (en option)

Modèle	Débit possible		Type de mélange	Matériau	Alimentation	Consommation		Poids	Dimensions	Prix TTC
	l/min.	m <sup>3</sup> /h				Watt	Ampère			
<b>TT-MIX PRO</b>	50-850	3-51	Nitrox + Trimix	Inox	230/50-60	300	1,3	13,5	56 x 41 x 21	<b>4999 €* </b>

\* TT-MIX PRO vendu avec le tuyau de raccordement au compresseur, les raccords laiton et le pré câblage électrique (5 mètres) pour interfacer avec le compresseur

### ACCESSOIRES pour le branchement

<b>Détendeur Oxygène ou Hélium</b> pour adapter sur les B50.	<b>129 €</b>
<b>Relais / contact avec le compresseur</b> Permet d'arrêter automatiquement le TT MIX PRO si le compresseur s'arrête.	<b>99 €</b>
<b>Tuyau de raccordement au compresseur</b> (4 mètres) tuyau spécifique indispensable à la fiabilité et précision des mesures	<b>120 €</b>
<b>Cellule de rechange</b>	<b>79 €</b>
<b>Option multi-utilisateurs avec mot de passe</b>	<b>299 €</b>