

NOUVEAU

Mélangeur
NITROX / TRIMIX

DEBITS DES MELANGES
de 50l/min à 850 l/mn
de 3 m³h à 51 m³h

TT-MIX pro



Certification qualité
iso 9001

le nouveau **TT-MIX Pro** de **NARDI COMPRESSORI** est un dispositif de mélange de gaz Nitrox et Trimix polyvalent et facile à manipuler pour le remplissage ou le complément de vos bouteilles de plongée. Vous avez juste à 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 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 et du débit des gaz. En cas de dysfonctionnements 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, évitant ainsi des accidents désagréables. Il possède également un capteur d'oxygène situé à l'intérieur du boîtier arrêtant le fonctionnement en cas de fuite. Il est également possible, et conseillé, de connecter un relais* pour le démarrage et l'arrêt du compresseur, de sorte que le mélangeur puisse également arrêter le compresseur d'une manière automatique.

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. De plus, avec la possibilité de déporter l'écran via une tablette, un smartphone ou un ordinateur (PC ou MAC) vous pourrez suivre le fonctionnement du **TT-MIX PRO** où qu'il vous soit*.

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



*Accessoires optionnels



- 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 à 8 bars)
- 7 Alimentation en hélium
- 8 Capteur pour l'hélium
- 9 Raccordement en oxygène (6 à 8 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





Le TT-MIX PRO peut être connectés à un modem ou à un réseau. Cela donne la possibilité de gérer le mélangeur à distance via PC, tablette ou Smartphone, surveiller le mélange et l'arrêter à tout moment en tout lieu que vous soyez, via le logiciel NardiBlender PC ou en se connectant directement au mélangeur via des programmes distants comme VNC Viewer (app gratuit pour IOS et Android).



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
Simple et intuitif	Mélange constant et précis
Possibilité de recharger une bouteille avec un gaz différent	Calcul automatique du coût des mélanges
Connexion réseau filaire (wifi en option)	Relais pour démarrer/arrêter le compresseur (en option)

Modèle	Débit possible		Type de mélange	Matériau	Alimentation	Consommation		Poids	Dimensions	Prix
	l/min.	m ³ /h				Volts/fréquence	Watt			
Type			Type	Type				Kg	cm (LxWxH)	
TT-MIX PRO	50-850	3-51	Nitrox + Trimix	Inox	230/50-60	300	1,3	13,5	56 x 41 x 21	4499 €

ACCESSOIRES pour le branchement

Kit de raccordement (câble de branchement/raccord laiton/relais pour le compresseur/ tuyau annelé entre le mélangeur et le compresseur (4 mètre)	599 €
Détendeur pour alimentation oxygène	159 €
Détendeur pour alimentation oxygène	159 €

NARDI COMPRESSORI SRL

Via Marco Polo, 2

36075 Montecchio Maggiore (VI) ITAL

Distribution France/Belgique/Suisse: VPMC.FR

Allée du Garlaban 13360 Roquevaire

Tel 06 51 47 19 37 / 09 81 29 70 60

info@vpmc.fr