

Mélangeur Mischgerät



Misceo



Pour le conditionnement entièrement électronique
de lubrifiants-réfrigérants miscibles à l'eau

Zum vollelektronischen Anmischen von
wassermischbaren Kühlschmierstoffen

Mélangeur

Le défi

De nos jours, un lubrifiant-réfrigérant stable et homogène, mélangé avec exactitude, fait partie de toute fabrication moderne et concurrentielle, tout comme les machines de précision et un outillage robuste et performant : Misceo vous l'apporte. Au delà de ça, il prolonge la durée de vie et la constance de qualité de votre lubrifiant-réfrigérant. Un lubrifiant-réfrigérant stable permet non seulement d'économiser argent et matière première, il assure également une grande protection pour homme et environnement. Finis, les débordements de la machine grâce à la déconnexion électronique en fonction de la durée ou de la quantité.

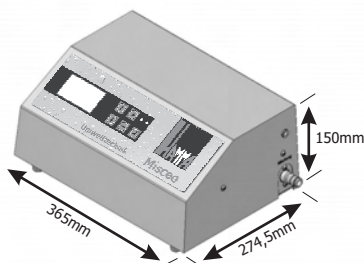
Vos avantages

Les plus du Misceo :

- grande performance de conditionnement
- construction compacte
- diminution de vos frais d'exploitation
- commande simplifiée par saisie électronique
- conditionnement haute précision grâce à la régulation électronique
- conditionnement précis grâce à la surveillance électronique
- protection élevée pour homme et environnement
- durée de vie prolongée de votre lubrifiant-réfrigérant
- diminution des coûts des matières premières et d'élimination des déchets
- conditionnement réglable en temps et quantité
- conditionnement précis grâce à la technologie des pompes duplex
- longueurs flexibles des tuyaux utilisés

Plage d'application

Le Misceo représente la solution professionnelle pour le conditionnement de lubrifiants-réfrigérants miscibles à l'eau. Grâce à son système électronique unique en son genre, le Misceo est rapide, précis, mobile et extrêmement fiable... c'est pour toutes ces raisons qu'il vous permettra d'économiser temps et argent.



Mischgerät Misceo

Die Herausforderung

Exakt angemischtes, stabiles und homogenes Kühlschmiermittel gehört heute, wie präzise Maschinen und leistungsstarkes Werkzeug in jede moderne und wettbewerbsfähige Fertigung, dieses erreichen Sie mit dem Misceo. Darüber hinaus erhalten Sie eine Verlängerung der Standzeit, sowie eine gleichbleibende Qualität Ihres Kühlschmierstoffes. Standhaltiger Kühlschmierstoff ist nicht nur Kosten- und Rohstoffsparend, er bietet auch einen hohen Schutz für Mensch und Umwelt. Keine Maschinenüberfüllung mehr, da elektronische Zeit- oder Mengenabschaltung.

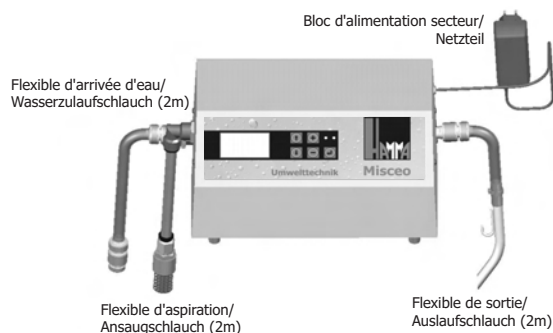
Ihre Vorteile

Der Misceo bietet:

- hohe Mischleistung
- kompakte Bauform
- Senkung Ihrer Betriebskosten
- einfache Bedienung durch elektronische Eingabe
- exaktes Mischen durch elektronische Regelung
- genaues Mischen durch elektronische Überwachung
- hohen Schutz für Mensch und Umwelt
- eine längere Standzeit Ihres Kühlschmierstoffes
- Verringerung der Rohstoff- und Entsorgungskosten
- Mischung in Menge und Zeit einstellbar
- präzises Mischen durch Duplex-Pumpentechnologie
- flexibel einsetzbare Schlauchlängen

Anwendungsgebiet

Der Misceo ist die professionelle Lösung zum Mischen von wassermischbaren Kühlschmierstoffen. Durch seine einzigartige Elektronik ist der Misceo schnell, exakt, mobil und höchst zuverlässig... deshalb sparen Sie Zeit und Geld.



Données techniques / Technische Daten

	MISCEO 3
Performance de conditionnement / Mischleistung (l/h)	1000
Rapports des volumes / Mischungsverhältnis (%)	0,5 - 15 (niveau / Schrittstufe : 0,1)
Dimensions / Maße (l/b/h)	365mm x 274,5mm x 150 mm
Poids / Gewicht (kg)	8,5
Tension de raccordement / Anschlussspannung (V/Hz)	100-240 / 50-60
Tension d'entrée / Eingangsspannung (V)	24
Puissance / Power (W)	65
Raccordement à l'eau / Wasseranschluss (")	3/4

Sous réserve de modifications / version A
Änderungen vorbehalten / Stand A

Sous réserve de modifications techniques
Technische Änderungen vorbehalten



ENOMAX

GRUPE SUPRATEG

ENOMAX Groupe Suprateg

1 rue Charles de Gaulle
Z.I. La Marinière
91071 BONDOUFLE Cedex

Tél.: 01.69.11.65.55
Fax : 01.60.86.42.51
E-mail : p.mai@enomax.fr

Demandez des informations sur notre programme complet.
Informieren Sie sich über unser Gesamtprogramm.