

Kuhner shaker • depuis 1949

Notre devise: construire les agitateurs les plus fiables au monde

Kuhner AG est le principal concepteur et fabricant d'agitateurs pour le marché international. Fondée en 1949 par M. Adolf Kühner, cette entreprise familiale est aujourd'hui dirigée par son fils Markus Kühner.

Le nom « Kuhner shaker » est synonyme de fonctionnalité, de fiabilité et de durabilité. Kuhner garantit ses machines pendant 5 ans, grâce à la conception et à la fabrication de nombreux composants en interne. Tous les processus sont certifiés SN EN ISO 9001.

Nous vous proposons des solutions répondant aux besoins en matière de science et de culture qui accélérerent la mise sur le marché et améliorent les résultats. Nous nous engageons à établir des relations de confiance avec nos clients, qui s'étendront sur plusieurs décennies. M. Kuhner entretient des contacts étroits avec les départements de recherche et de développement d'universités et d'entreprises de renom. Nous étudions constamment de nouveaux développements à la recherche d'opportunités pour optimiser en permanence la conception et les performances de nos agitateurs.

Kuhner offre un service personnalisé à ses clients, comprenant des informations sur les produits, une assistance et des visites sur site.



18 Technologie EcoDew®

Les agitateurs les plus fiables du monde



Kuhner shaker

Des agitateurs de paillasse aux agitateurs industriels, Kuhner AG fabrique des machines de haute qualité pour ses clients du monde entier.

www.kuhner.com

4 En bref Caractéristiques 6 ShakerDrive ShakerControl 10 ShakerConnect

Incubateurs agités LT-X • LT-XC

ISF4-X • ISF4-XC 16 ISF1-X • ISF1-XC 22 Séminaires et formations

SB2500-Z

OSB

SB50-X SB200-X

19 SB10-X

24	Système de racks
25	Science Room
26	Sur mesure
28	Options
31	Accessoires
39	En complément

Solutions d'agitation pour la recherche et la production



Incubateurs agités

Disponibles avec contrôle de CO₂ & de l'humidité



LT-X (Lab-Therm)



(Remplacé par l'ISF1-Z : vous pouvez scanner le QR code ci-dessous pour plus d'informations.)



ISF4-X (Climo-Shaker)

Agitateurs pilotes Agitation orbitale

Bioréacteurs à agitation orbitale (OSB)

Mise à l'échelle simple





RC2-X **SR200-X SB10-X SB50-X** SB200-X SBM/SS-X Notre gamme de produits s'agrandit. Visitez notre site web pour découvrir nos nouveaux modèles de **génération Z**.





Seul Kuhner peut proposer plusieurs diamètres d'agitation dans un seul agitateur.



Nouvelle **Option**

3 mm/1000 tr/min incluant tous les diamètres standards dans une machine

Entraînement direct

- Faible consommation d'énergie
- Fonctionnement stable et silencieux
- 3 types d'entraînement direct possibles : standard, haute vitesse, puissance élevée

Diamètre ajustable

Le diamètre peut être ajusté par l'utilisateur à tout moment

- Trois diamètres d'agitation standards : 12.5 mm, 25 mm and 50 mm
- D'autres diamètres sont possibles : Ex: 70 mm pour les liquides à haute viscosité.
- Option 3 mm/1000 tr/min

Parallélogramme

Le parallélogramme garantit un mouvement d'agitation identique partout sur le plateau, quelle que soit la répartition de la charge. Les doubles ressorts en acier sont inusables.





Isolation en mousse

La clé de la précision de notre KuhnerControl est le processus d'isolation unique avec de la mousse sans CFC.

Le moussage est effectué à la main pour garantir :

- Un contrôle précis des paramètres du procédé
- Aucune condensation entre l'isolation et l'enceinte
- Une faible consommation d'énergie
- Un fonctionnement silencieux





Contôle de la température

La répartition homogène de la température sur l'ensemble du plateau d'agitation d'un incubateur agité Kuhner assure des résultats de culture reproductibles. Un contrôle précis de la température avec une faible consommation d'énergie est garanti.





Contrôle du CO₂

Un contrôle fiable du CO₂ est essentiel avec des cultures de cellules mammifères ou végétales, ainsi qu'avec des algues. Une atmosphère avec contrôle du CO₂ à l'intérieur de l'incubateur agité permet d'ajuster exactement le pH du milieu de culture. Vous pouvez compter sur la longue expérience de Kuhner qui a été la première entreprise à fabriquer et à fournir des agitateurs avec contrôle du CO₂.



Contrôle de l'humidité

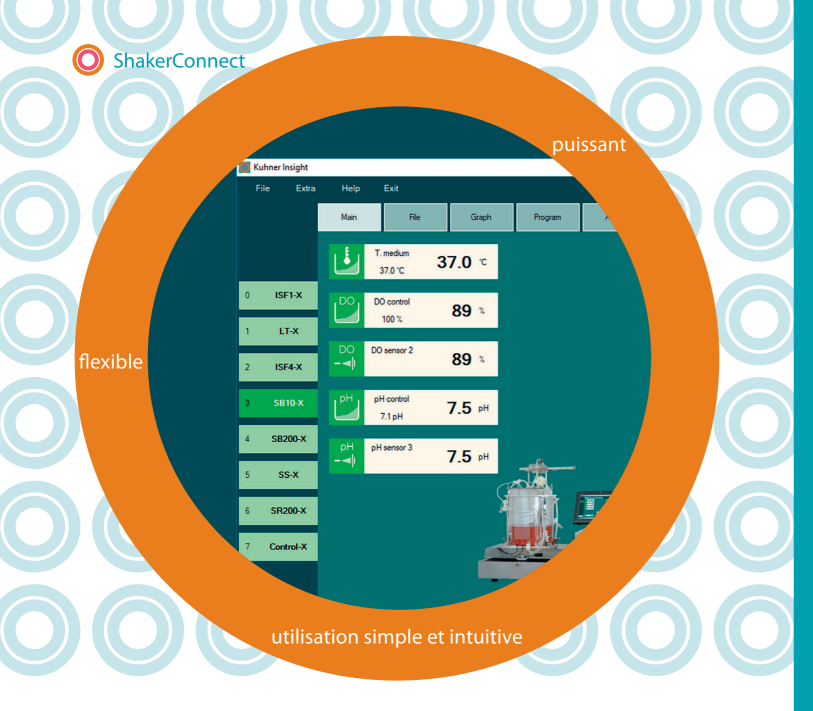
Le contrôle de l'humidité est un facteur important avec des plaques de microtitration, ou pour la culture en fioles sur de longues périodes (par exemple des cultures cellulaires), car l'humidité peut réduire considérablement l'évaporation. Les vitres et les cadres de porte chauffés évitent la condensation.



Contrôle

Les agitateurs Kuhner se caractérisent par des commandes conviviales. Chaque paramètre de procédé a son propre contrôleur et la navigation est extrêmement simple.

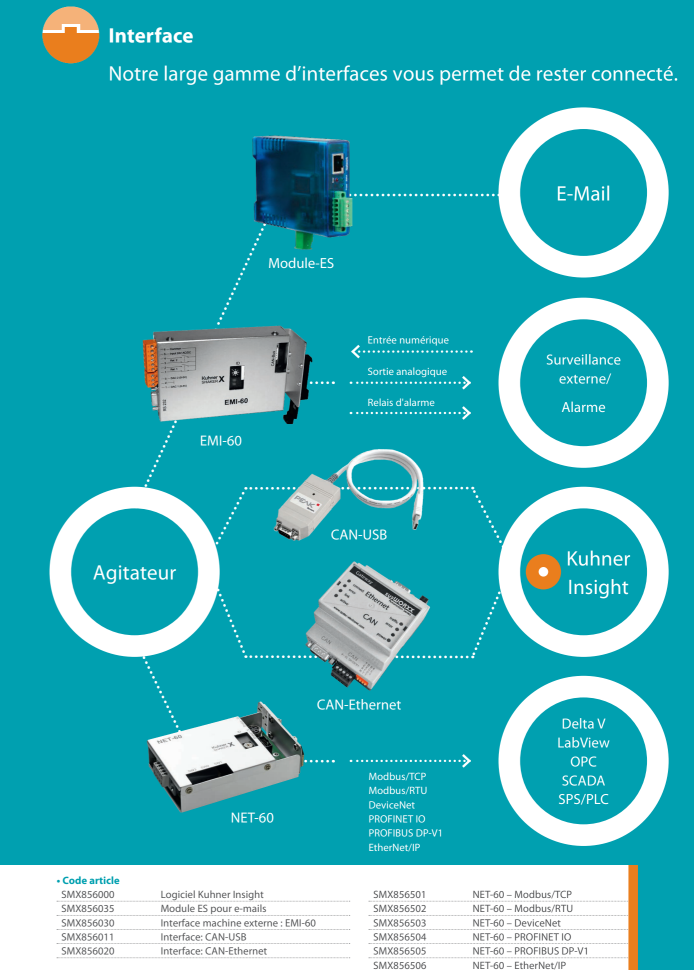




Pour une supervision simple avec les caractéristiques GMP



Kuhner Insight est notre logiciel convivial pour l'enregistrement des données, l'étalonnage, la programmation et le contrôle. Les paramètres de procédé de 8 agitateurs maximum peuvent être enregistrés simultanément.



LT-X / LT-XC

- Utilisé par les industries biotechnologiques et pharmaceutiques
- Les incubateurs agités XC sont optimisés pour la culture cellulaire

OPTION avec contrôle de l'O₂ (Contrôle PhysOx)





- Convient à tous les laboratoires
- Accepte les fioles jusqu'à 6 litres

Deux unités peuvent être empilées sans outil ni kit d'empilage spécifique

- Option de contrôle du CO₂ disponible : essentielle pour les cultures de cellules mammifères, végétales et d'algues
- Contrôle de l'O₂ disponible : essentiel pour la culture cellulaire et de microorganismes avec une demande en oxygène faible ou nulle
- Option d'humidité contrôlée : essentielle pour la culture en plaques de microtitration ou pour la culture en fioles sur de longues périodes
- Chauffage et refoidissement



Utilisation conviviale: chaque paramètre est contrôlable indépendamment

Mise à niveau possible

Écran tactile en option

Version inox disponible en option

Caractéristiques techniques

• Présentation	SMX1700 / SMX1700C*	SMX1701 / SMX1701C*	SMX1703 / SMX1703C*
Refroidissement	non	oui	oui
Contrôle de l'humidité	non	non	oui
Température minimale	ambiante + 10 °C	ambiante −15 °C (−10 °C) *	ambiante – 15 °C (– 10 °C) *
Température maximale	80 °C (60 °C) *	80 °C (60 °C) *	80 °C (60 °C) *
Humidité maximale	_	_	85% h.r.
Consommation électrique	< 800 W	< 950 W	< 1300 W

Machine

Volume de gaz	260 litres
Poids (avec refroidissement)	170 kg
Éclairage	LED
Température ambiante	10 °C jusqu'à 35 °C

Affichage / Interface

Menu	de, fr, it, en, es
Interface, standard	CAN-Bus
Interface, optionelle	USB, Ethernet, numérique,
	analogique

Température

Réglage, numérique	
Précision, absolue	± 0.30 °C (37 °C)
(à travers le plateau)	± 0.25 °C (37 °C)*
Principe du capteur	Pt-100
Puissance de chauffage	500 W
Puissance de refroidissement	90155 W
Circulation de l'air	160 m³/h

. Unitá d'agitation

· Office a agreation	
Plateau, taille	EX (500 × 420 mm)
Chargement, maximum	25 kg
Réglage, numérique	1 rpm
Précision, absolue	± 0.5 tr/min
Temporisation	1s 999h
Acceleration	controlée
Frein actif	réglable
Arrêt en position	réglable

"	Mouvement a agitation	vitesse
	orbital, Ø 12.5mm *	20500 tr/min
	orbital, Ø 25.0mm *	20400 tr/min
	orbital, Ø 50.0mm *	20300 tr/min
	linéaire 12.5mm *	20400 tr/min
	linéaire 25.0mm *	20300 tr/min
	linéaire 50.0mm *	20200 tr/min

^{*} peut être modifié/autres diamètres sur demande

(SMX1703) Humidité Maxi. à 25...55 °C 85% h.r. Réglage, numérique 1% h.r. Précision, absolue ± 2% h.r. Principe du capteur capacitif Remplissage en eau automatique 180 W Chauffe-eau Chauffage de porte 90 W

CO ₂	(SMX1034)
Principe du capteur	Infrarouge, NDIR
Plage de mesure	020 % CO ₂
Réglage, numérique	0.1%
Précision, absolue	± 0.40% at 5% CO ₂
(avec non-linéarité, incertitude	
d'étalonnage et répétabilité)	
Plage de température	560 °C
Alimentation en CO ₂	max. 2 bar de surpression

Oz	O ₂	(SMX1738)	
	Principe du capteur	Oxyde de zirconium	
	Plage de mesure	020.9 % O ₂	
	Réglage, numérique	0.1%	
	Précision, absolue	± 0.40% à 5% O ₂	
	Plage de température	-1080 °C	
	Alimentation en N2	maxi 0.50.8 bar de	
		surpression	

• Connection au réseau

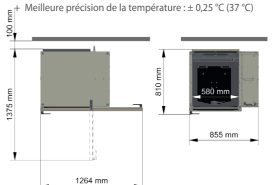
SMX1021	220-240 V / 50-60 Hz
SMX1022	190-210 V / 50-60 Hz
SMX1023	110-120 V / 50-60 Hz
SMX1024	95-105 V / 50-60 Hz

Autres Options

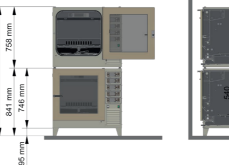
SMX1771	Lampe UV
SMX1773	Vitre noire
SMX1742	Unité pour photosynthèse (LEC
SMX1712A	TabCom
SMX1772	Etagère
Double table disponible sur demande	Caractéristiques techniques sujettes à
	modification

* incubateur agité optimisé pour la culture cellulaire

- + Contrôle du CO₂ (SMX1034) inclus en standard
- + Température maxi : 60 °C

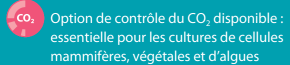


Dimensions (mm)

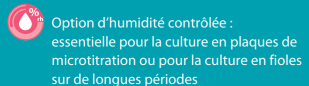


ISF4-X / ISF4-XC

Les incubateurs agités XC sont optimisés pour la culture cellulaire

















Quatre agitateurs – Une empreinte

- 4 voire 5
 unités d'agitation
 indépendantes et
 réglables en hauteur
- Une vue claire du contenu de l'incubateur

Grande capacité





Caractéristiques techniques

SMX1600 / SMX1600C*	SMX1601 / SMX1601C*	SMX1603 / SMX1603C*
non	oui	oui
non	non	oui
ambiante +10°C	ambiante –10 °C	ambiante – 10 °C
80 °C (60 °C)*	80 °C (60 °C) *	80 °C (60 °C) *
_	_	85% h.r.
< 1700 W	< 2000 W	< 2600 W
	non non ambiante +10 °C	non oui non non ambiante +10 °C ambiante −10 °C 80 °C (60 °C)* 80 °C (60 °C)* − −

• Machine	
Volume de gaz	1272 litres
Poids (sans SF-X)	520 kg
Éclairage	2 lampes fl
Température ambiante	10 °C jusqu'à 35 °C

-	Affichage / Interface	
	Menu en	de, en, fr, it, es
	Interface, standard	CAN-Bus
	Interface, optionelle	USB, Ethernet, numérique,
		analogique

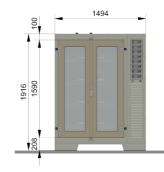
A	Température	
	Réglage, numérique	0.1 °C
	Précision, absolue	
	(à travers le plateau)	± 0.30 °C (37 °C)
	Principe du capteur	Pt-100
	Puissance de chauffage	1000 W
	Puissance de refroidissement	150420 W
	Circulation de l'air	700m³/h

 Unité d'agitation SF-X 	(SMX1610)
Plateau, taille	F (800 × 420 mm)
Chargement, maximum	25 kg
Réglage, numérique	1 tr/min
Précision, absolue	± 0.5 tr/min
Temporisation	1s 999 h
Accélération	contrôlée
Frein actif	réglable
Arrêt en position	réglable

	Mouvement d'agitation	Vitesse
_	orbital, Ø 3.0 mm * (option)	201000 tr/min
	orbital, Ø 12.5 mm *	20500 tr/min
	orbital, Ø 25.0 mm *	20400 tr/min
	orbital, Ø 50.0 mm *	20300 tr/min
	linéaire 12.5 mm *	20400 tr/min
	linéaire 25.0 mm *	20300 tr/min
	linéaire 50.0 mm *	20200 tr/min

^{*} peut être modifié/autres diamètres sur demande

Dimensions (mm)





3	Humidité	(SMX1603)
<u> </u>	Maxi. à 2555 °C	85% h.r.
	Réglage, numérique	1% h.r.
	Précision, absolue	± 2% h.r.
	Principe du capteur	capacitif
	Remplissage en eau	automatique
	Chauffe-eau	300 W
	Chauffage de porte	220W

CO ₂	(SMX1034)
Principe du capteur	Infrarouge, NDIR
Plage de mesure	020% CO ₂
Réglage, numérique	0.1%
Précision, absolue	± 0.40% at 5% CO ₂
(avec non-linéarité,	
incertitude d'étalonnage	
et répétabilité)	
Plage de température	560 °C
Alimentation en CO ₂	maxi 2 bar de surpression

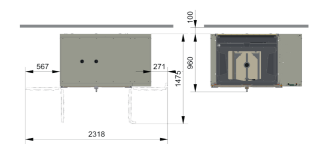
Connexion au reseau	
SMX1021	220-240 V / 50-60 Hz
SMX1022	190-210 V / 50-60 Hz

Autres options	
SMX1033	Table coulissante
SMX1671G	Lampe UV intégrée
SMX1673	Vitre noire (2x)
SM1642	Unité pour photosynthèse (LED)
SMX1612A	TabCom pour unité
	d'agitation standard
SMX1612B	TabCom pour unité
	avec table coulissante
SMX1672	Étagère
Double table disponible sur demande	Caractéristiques techniques sujettes à

modification

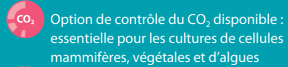
* incubateur agité optimisé pour la culture cellulaire

- + Contrôle du CO₂ (SMX1034) inclus en standard
- + Température maxi.: 60 °C



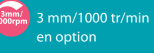
ISF1-X / ISF1-XC

Les incubateurs agités XC sont optimisés pour la culture cellulaire























Porte automatique et pédale disponibles en option pour une manipulation aisée, un confort maximal et de l'automatisation









Caractéristiques techniques

Présentation	SMX1501 / SMX1501C*	SMX1503 / SMX1503C*
Refroidissement	oui	oui
Contrôle de l'humidité	non	oui
Température minimum	ambiante - 15 °C (- 10 °C) *	ambiante – 15 °C (– 10 °C) *
Température maximale	80 °C (60 °C) *	80 °C (60 °C) *
Humidité maximale	_	85% h.r.
Consommation électrique	< 1500 W	< 2000 W

• Machine	
Volume de gaz	395 litres
Poids (avec refroidissement)	210 kg
Éclairage	LED
Température Ambiante	10 °C jusqu'à 35 °C

Affichage / Interface	
Menu en	de, fr, it, en, es
Interface, standard	CAN-Bus
Interface, optionelle	USB, Ethernet, numérique,
	analogique

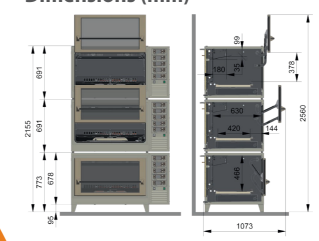
	Température	
•	Réglage, numérique	0.1 °C
	Précision, absolue	± 0.30 °C (37 °C)
	(à travers le plateau)	± 0.25 °C (37 °C)*
	Principe du capteur	Pt-100
	Puissance de chauffage	1000 W
	Puissance de refroidissement	125270 W
	Circulation d'air	300m³/h

•	Unité	d'agitation

Plateau, taille	F (800 × 420 mm)
Chargement, maximum	25kg
Réglage, numérique	1 tr/min
Précision, absolue	± 0.5 tr/min
Temporisation	1s 999 h
Accélération	contrôlée
Frein actif	réglable
Arrêt en position	réglable

Mouvement d'agitation	Vitesse
orbital, Ø 3.0 mm * (option)	201000 tr/min
orbital, Ø 12.5 mm *	20500 tr/min
orbital, Ø 25.0 mm *	20400 tr/min
orbital, Ø 50.0 mm *	20300 tr/min
linéaire, 12.5 mm *	20400 tr/min
linéaire, 25.0 mm *	20300 tr/min
linéaire, 50.0 mm *	20200 tr/min

Dimensions (mm)



0	Humidité	(SMX1503)
	Maxi. à 2555 °C	85% h.r.
	Réglage, numérique	1% h.r.
	Précision, absolue	± 2% h.r.
	Principe du capteur	capacitif
	Remplissage en eau	automatique
	Chauffe-eau	300 W
	Chauffage de porte	100 W
		······································

0,	CO ₂	(SMX1034)
	Principe du capteur	Infrarouge, NDIR
	Plage de mesure	020% CO ₂
	Réglage, numérique	0.1%
	Précision, absolue	± 0.40% at 5% CO ₂
	(avec non-linéraité,	
	incertitude d'étalonnage	
	et répétabilité)	
	Plage de température	560 °C
	Alimentation en CO ₂	maxi. 2 bar de surpression

• Connexion au réseau

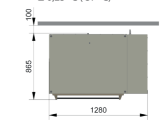
SMX1021	220-240 V / 50-60 Hz
SMX1022	190-210 V / 50-60 Hz
SMX1023	110-120 V / 50-60 Hz
SMX1024	95 – 105 V / 50 – 60 Hz

Autres options

SMX1033	Table coulissante
SM1542	Unité pour photosynthèse (LED)
SMX1571	Lampe UV
SMX1573	Vitre noire
SMX1512A	TabCom pour unité avec
	table standard
SMX1512B	TabCom pour unité avec
	table coulissante
SMX1572	Étagère
SMX1540	Porte automatique sans
	pédale
SMX1541	Porte automatique
	avec pédale
Double table disponible sur demande	Caractéristiques techniques sujettes à
	modification

* incubateur agité optimisé pour la culture cellulaire

- + Contrôle du CO₂ (SMX1034) inclus en standard
- + Température maxi.: 60 °C
- + Meilleure précision de la température : ± 0,25 °C (37 °C)





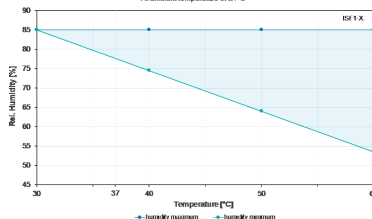
Technologie EcoDew®

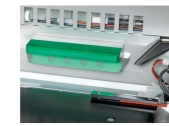
La nouvelle technologie EcoDew® permet un contrôle précis de l'humidité sans compresseur de refroidissement. Le système a été développé spécialement pour les clients utilisant des températures (10 °C au-dessus de la température ambiante) et une humidité plus élevées, par exemple pour les cultures cellulaires en général ou les cultures en plaques de microtitration.



Option EcoDew® disponible pour ISF1-Z et LT-X

Range of humidity control with Kuhner EcoDew





Corps de condensation EcoDew

Avantages

- écologique (consommation d'énergie réduite, sans unité de refroidissement)
- fonctionnement silencieux
- nettoyage facile
- mise à niveau possible

Caractéristiques techniques

 Présentation 	SMZ1502 / SMZ1502C*	SMX1702 / SMX1702C*	
Refroidissement	non	non	
Contrôle de l'humidité	oui	oui	
Température minimale	ambiante + 10 °C	ambiante + 10 °C	
Température maximale	80 °C (60 °C) *	80 °C (60 °C) *	
Humidité maximale	85% h.r.	85% h.r.	
Consommation électrique	approx. 1000	< 1100	

Caractéristiques techniques sujettes à modification

* incubateur agité optimisé pour la culture cellulaire

- + Contrôle du CO₂ (SMX1034) inclus en standard
- + Température maxi.: 60 °C
- + Meilleure précision de la température : ± 0,25 °C (37 °C)

Bioréacteurs à agitation orbitale (OSB)

Mise à l'échelle sans compromis sur la qualité





SB2500-Z

SB50-X SB200-X





- Mise à l'échelle simple Pour une utilisation dans la recherche, le développement de procédés
 - Culture de cellules humaines, mammifères et végétales
 - Mesure et contrôle en ligne du pH et de l'OD
 - Poche à usage unique ne nécessitant pas de dispositif de mélange supplémentaire, permettant de réduire les temps de préparation et de s'affranchir des procédures de nettoyage et de stérilisation complexes
 - Chauffage ou refroidissement
 - Délai d'exécution rapide
 - Unité de commande avec écran tactile, logiciel, mélangeur de gaz et pompes





Mise à l'échelle efficace depuis l'échelle du laboratoire jusqu'à la production - scannez le QR code pour plus d'information.

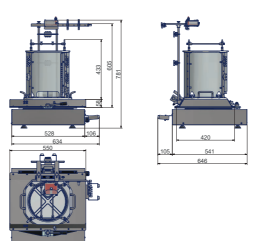
Bioréacteurs à agitation orbitale (OSB) • Caractéristiques techniques

Vitesse d'agitation Diamètre d'agitation Poids bioréacteur avec agitateur Précision, absolue Réglage, numérique Frein actif Interface Température Refroidissement Entrée du pH et de l'OD Poche à usage unique	SB10-X (SMX7600) 20 tr/min – 140 tr/min 50 mm (mouvement orbital) Diamètre d'agitation réglable (12.5 mm, 25 mm, 50mm) environ 75 kg sans liquide ± 0.5 tr/min 1 tr/min réglable Bus CAN, RS232 jusqu'à 40 °C -	SB50-X (SMX7500) 20 tr/min – 150 tr/min 50 mm (mouvement orbital) environ 340 kg sans liquide ± 0.5 tr/min 1 tr/min réglable Bus CAN, RS232 jusqu'à 40 °C des serpentins de refroidissement sont intégrés pour être raccordés à un système de refroidissement externe (pression < 0.2 bar)	SB200-X (SMX7100) 20 tr/min – 80 tr/min 50 mm (mouvement orbital) environ. 400 kg sans liquide ± 0.5 tr/min 1 tr/min réglable Bus CAN, RS232 jusqu'à 40 °C des serpentins de refroidisseme sont intégrés pour être raccordés à un système de refroidissement externe
Poids bioréacteur avec agitateur Précision, absolue Réglage, numérique Frein actif Interface Température Refroidissement Entrée du pH et de l'OD Poche à usage unique	50 mm (mouvement orbital) Diamètre d'agitation réglable (12.5 mm, 25 mm, 50mm) environ 75 kg sans liquide ± 0.5 tr/min 1 tr/min réglable Bus CAN, RS232 jusqu'à 40 °C -	50 mm (mouvement orbital) environ 340 kg sans liquide ± 0.5 tr/min 1 tr/min réglable Bus CAN, RS232 jusqu'à 40 °C des serpentins de refroidissement sont intégrés pour être raccordés à un système de refroidissement externe (pression < 0.2 bar)	50 mm (mouvement orbital) environ. 400 kg sans liquide ± 0.5 tr/min 1 tr/min réglable Bus CAN, RS232 jusqu'à 40 °C des serpentins de refroidisseme sont intégrés pour être raccordés à un système
Poids bioréacteur avec agitateur Précision, absolue Réglage, numérique Frein actif Interface Température Refroidissement Entrée du pH et de l'OD Poche à usage unique	Diamètre d'agitation réglable (12.5 mm, 25 mm, 50mm) environ 75 kg sans liquide ± 0.5 tr/min 1 tr/min réglable Bus CAN, RS232 jusqu'à 40 °C -	environ 340 kg sans liquide ± 0.5 tr/min 1 tr/min réglable Bus CAN, RS232 jusqu'à 40 °C des serpentins de refroidissement sont intégrés pour être raccordés à un système de refroidissement externe (pression < 0.2 bar)	environ. 400 kg sans liquide ± 0.5 tr/min 1 tr/min réglable Bus CAN, RS232 jusqu'à 40 °C des serpentins de refroidisseme sont intégrés pour être raccordés à un système
bioréacteur avec agitateur Précision, absolue Réglage, numérique Frein actif Interface Température Refroidissement Entrée du pH et de l'OD Poche à usage unique	± 0.5 tr/min 1 tr/min réglable Bus CAN, RS232 jusqu'à 40 °C -	± 0.5 tr/min 1 tr/min réglable Bus CAN, RS232 jusqu'à 40 °C des serpentins de refroidissement sont intégrés pour être raccordés à un système de refroidissement externe (pression < 0.2 bar)	± 0.5 tr/min 1 tr/min réglable Bus CAN, RS232 jusqu'à 40 °C des serpentins de refroidisseme sont intégrés pour être raccordés à un système
Réglage, numérique Frein actif Interface Température Refroidissement Entrée du pH et de l'OD Poche à usage unique	1 tr/min réglable Bus CAN, RS232 jusqu'à 40 °C -	1 tr/min réglable Bus CAN, RS232 jusqu'à 40 °C des serpentins de refroidissement sont intégrés pour être raccordés à un système de refroidissement externe (pression < 0.2 bar)	1 tr/min réglable Bus CAN, RS232 jusqu'à 40 °C des serpentins de refroidisseme sont intégrés pour être raccordés à un système
Réglage, numérique Frein actif Interface Température Refroidissement Entrée du pH et de l'OD Poche à usage unique	réglable Bus CAN, RS232 jusqu'à 40 °C - 1× pH / 1× OD	réglable Bus CAN, RS232 jusqu'à 40 °C des serpentins de refroidissement sont intégrés pour être raccordés à un système de refroidissement externe (pression < 0.2 bar)	réglable Bus CAN, RS232 jusqu'à 40 °C des serpentins de refroidisseme sont intégrés pour être raccordés à un système
Frein actif Interface Température Refroidissement Entrée du pH et de l'OD Poche à usage unique	Jus CAN, RS232 jusqu'à 40 °C - 1× pH / 1× OD	Bus CAN, RS232 jusqu'à 40 °C des serpentins de refroidissement sont intégrés pour être raccordés à un système de refroidissement externe (pression < 0.2 bar)	Bus CAN, RS232 jusqu'à 40 °C des serpentins de refroidisseme sont intégrés pour être raccordés à un système
Interface Température Refroidissement Entrée du pH et de l'OD Poche à usage unique	Jus CAN, RS232 jusqu'à 40 °C - 1× pH / 1× OD	Bus CAN, RS232 jusqu'à 40 °C des serpentins de refroidissement sont intégrés pour être raccordés à un système de refroidissement externe (pression < 0.2 bar)	Bus CAN, RS232 jusqu'à 40 °C des serpentins de refroidisseme sont intégrés pour être raccordés à un système
Température Refroidissement Entrée du pH et de l'OD Poche à usage unique	jusqu'à 40 °C - 1× pH / 1× OD	jusqu'à 40 °C des serpentins de refroidissement sont intégrés pour être raccordés à un système de refroidissement externe (pression < 0.2 bar)	jusqu'à 40 °C des serpentins de refroidisseme sont intégrés pour être raccordés à un système
Refroidissement Entrée du pH et de l'OD Poche à usage unique	1× pH / 1× OD	des serpentins de refroidissement sont intégrés pour être raccordés à un système de refroidissement externe (pression < 0.2 bar)	des serpentins de refroidisseme sont intégrés pour être raccordés à un système
Poche à usage unique			(pression < 0.2 bar)
	SMX760001	1× pH / 1× OD	2× pH / 2× OD
	Poche standard à usage unique SB10 (H) SMX760002 Poche basique à usage unique SB10 (H) SMX760003 Poche de perfusion à usage unique SB10 (H)	SMX750001	SMX710001
Unité de commande	SMX76011	SMX 7110	
	avec écran tactile, logiciel Kuhner Insight, mélangeur de gaz et pompes	avec écran tactile, logiciel Kuhner Insight, mélangeur de gaz et pompes	
•	Intégré dans le module du plateau SMX76001	Intégré dans le boîtier de lecture SMX7130	
Mesure du pH	principe : capteur chimique optique	principe : capteur chimique optique	
	pH 5.5 – pH 8.5	pH 5.5 – pH 8.5	
	± pH 0.05 à pH 7 avec	± pH 0.05 à pH 7 avec étalonnage en un point	
(capteur chimique)	étalonnage en un point ± pH 0.10 à pH 7 avec pré-étalonnage	± pH 0.10 à pH 7 avec pré-étalonnage	
	< pH 0.005 par jour	< pH 0.005 par jour	
	jusqu'à 50 °C	jusqu'à 50 °C	
température	,,-		
	principe : capteur chimique optique	principe: capteur chimique optique	2
	0% – 100% OD	0% – 100% OD	
(capteur chimique)	± 0.1% O ₂ à 20.9% O ₂	± 0.1% O ₂ à 20.9% O ₂	
	± 10% OD	± 10% OD	
	< 0.015% O ₂ par jour	< 0.015% O ₂ par jour	
Plage de température	jusqu'à 50 ℃	jusqu'à 50 ℃	
3	SMX76020	SMX7120	
	1 filtre d'échappement	2 filtres d'échappement	
	polycarbonate		
	chauffage par résistance (6 W)		
	environ 40 °C à une temperature ambiante de 23 °C	environ 45 °C à une température an	nbiante de 23 °C
	le voyant LED orange indique que le chauffage du filtre est actif et fonctionne	contrôlé par le logiciel Kuhner Insight	
Connexion au			
CNAV(4.004	220-240 V / 50-60 Hz		
SMX1021	110-120 V / 50-60 Hz		
	95 – 105 V / 50 – 60 Hz		

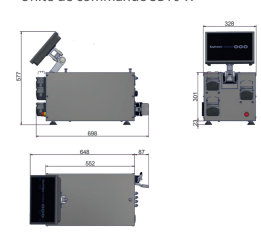
Caractéristiques techniques sujettes à modification

Dimensions (mm)

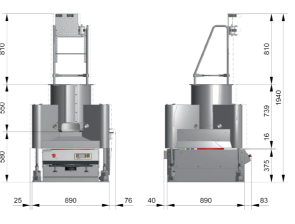
SB10-X



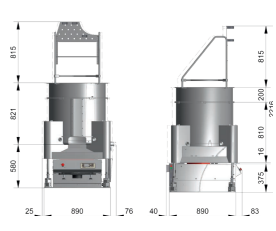
Unité de commande SB10-X



SB50-X

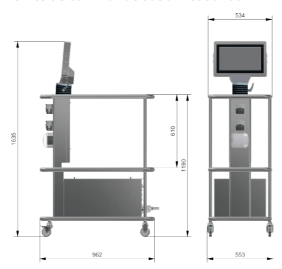


SB200-X





Unité de commande SB50-X et SB200-X





Transfert de connaissances

Laboratoire Shaker

Kuhner AG propose des conseils sur les cultures en bioréacteur agité. Notre laboratoire interne applique un certain nombre de méthodes de mesure en ligne et de modèles informatiques pour aider nos clients.

Grâce à notre collaboration avec les universités, notamment avec nos partenaires académiques Prof. Büchs (AVT, RWTH Aachen, Allemagne) et Prof. Em. Wurm (LBTC, EPFL Lausanne, Suisse), nous pouvons également fournir des réponses à des questions complexes. Ce service de consultation est évidemment confidentiel et gratuit pour les clients de Kuhner.

Séminaires et formations

Kuhner organise également des séminaires qui abordent des questions sur les conditions de culture et proposent des suggestions pour optimiser le fonctionnement de vos bioréacteurs agités (fioles agités, plaques de microtitration, tubeSpins, etc.). Kuhner est propriétaire de Mas Boada, un espace scientifique près de Barcelone, où sont organisés des formations sur les produits et des séminaires sur la culture sous agitation.

Une galerie de posters scientifiques sur notre site web complète notre service de support. Ces posters peuvent être agrandis et téléchargés. Visitez notre site : www.kuhner.com

Mas Boada Science Resort avec salles de conférences et laboratoire





Système de racks

Système de racks extensible

SBM/SS-X

- Idéal pour les salles, laboratoires et couloirs à température contrôlée
- Chaque unité d'agitation dispose de son propre entraînement direct
- La taille et la configuration peuvent être modifiées à tout moment



• Caractéristiques techniques SBM: SMX1900 / SEM: SMX1901

Poids SBM	54 kg
Consommation, maximale	240 W (4 machines, acceleration maxi)
Consommation, maximale	480 W (4 machines avec entraînement à couple élevé)
Consommation, typique	50 W (4 machines)
Température ambiante	0 °C jusqu'à 60 °C

Affichage / Interface

Menu en de, fr, er	ı, it, es
Interface, standard Bus CAN	l
Interface, optionelle USB, Eth	ernet, numérique, analogique

SMX1910
60 kg
F (800 × 420 mm)
25 kg
1 tr/min
± 0.5 tr/min
1s 999 h
contrôlée
réglable
réglable

Vitesse
20500 tr/min
20400 tr/min
20300 tr/min
20400 tr/min
20300 tr/min
20200 tr/min

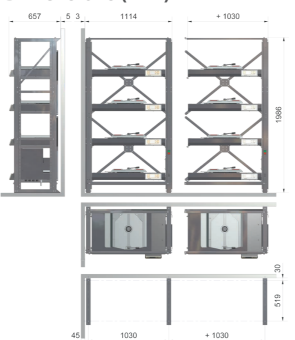
^{*} peut être modifié/ autres diamètres sur demande

• Connexion au réseau

SMX1021	220-240 V / 50-60 Hz
SMX1022	190-210 V / 50-60 Hz
SMX1023	110-120 V / 50-60 Hz
SMX1024	95 – 105 V / 50 – 60 Hz

Caractéristiques techniques sujettes à modification

Dimensions (mm)







Partenaire scientifique

Dans notre Science Room, nous proposons de l'information générale et des données de procédés de cultures agitées. Nous fournissons des données et des résultats scientifiques d'expériences en bioréacteurs agités par exemple ainsi que des posters clairs et informatifs. Ces données applicatives sont téléchargeables ou disponibles dans notre section FAQ



Science Room



Shaking Technology Forum



Shaking Technology Group



Youtube

Sur mesure

Faites-nous part de vos besoins!

Envoyez-nous un échantillon du contenant à agiter. Nous construirons un support approprié.



Les accessoires sur mesure : un travail quotidien pour nous.

Technologie suisse haute performance par Kuhner AG

Options



Lampe UV

La chambre d'un incubateur agité peut être stérilisée avec une lampe UV intégrée. Cette lampe UV est dotée d'un interrupteur externe clairement identifié.



Vitre noire

Disponible pour les milieux ou organismes sensibles à la lumière. Tous les incubateurs agités Kuhner peuvent être livrés avec des vitres noires pour empêcher la lumière du jour ou les rayons UV indésirables de pénétrer à l'intérieur de l'incubateur.



Table coulissante

La table coulissante simplifie grandement le chargement et le déchargement des plateaux.



Table double

Cette table permet de doubler la capacité d'agitation facilement et de manière économique. Elle se compose de deux niveaux. Chaque niveau accepte un plateau de taille E, EX ou F. Cependant, la vitesse d'agitation est limitée.



Unité d'éclairage pour photosynthèse (LED) TabCom

Le plafond de tout incubateur agité Kuhner peut L'option TabCom de Kuhner est constituée être équipé de modules LED pour la culture d'organismes phototrophes. Le module de commande permet la programmation complète d'agitation (bus CAN & alimentation 24 V). des cycles jour/nuit et de l'intensité lumineuse variable.

le système de refroidissement.



Unité d'agitation standard



Table coulissante

d'un câble pour l'alimentation et les données avec port de connexion intégré dans la table

Un passe-câble empêche la rupture du câble et assure un enregistrement sécurisé des **9** Commandez cette unité en même temps que données. Les technologies de mesure en ligne proposées par Kuhner qui utilisent TabCom incluent BPM-60 (pH, oxygène dissous) et RAMOS (OTR, CTR). La flexibilité de TabCom permet d'intégrer facilement d'autres systèmes de mesure.



Etagère

Les incubateurs agités ainsi que le système de racks peuvent être équipés d'une étagère permettant la culture en boîtes de Pétri. L'étagère est installée au-dessus de la table d'agitation.



Documentations QI/QO

QI-QO (Qualification d'Installation et Qualification d'Opération) est une qualification de l'équipement requise pour les procédures GMP.

La documentation est disponible auprès de Kuhner. Les services de qualification peuvent également être assurés dans les locaux du client.

Disponible pour chaque agitateur

Options



Table EPFL

Cette table accepte, par exemple, jusqu'à cinq supports de tubes, chacun d'une capacité de 24 tubes de 50 ml. La table EPFL est disponible pour ISF1-X, ISF4-X, LT-X et ES-X.



Protection contre la lumière

Disponible pour les milieux ou organismes sensibles à la lumière pour empêcher la lumière du jour ou les rayons UV indésirables de pénétrer à l'intérieur de l'incubateur. Cette protection est amovible.



Écran tactile

Écran tactile avec le logiciel Kuhner Insight pour un fonctionnement avancé. Disponible pour ISF1-X, ISF4-X et LT-X.



Réhausses avec roues

Cette réhausse avec roues pour l'ISF1-X permet de déplacer facilement la machine. Également disponible pour LT-X.

Accessoires

Système universel

Plateau FU avec différents supports



Plateaux universels EU (420 × 420 mm) Code article Description SM3002 Plateau universel EU (420×420 mm) Plateau universel EXU (500×420 mm) SMX3002 SM3003 Plateau universel SM3004 Plateau universel CU (800×660 mm)

Tulipes



• Tulipes pour Erlenmeyer Nuombre de tulipes par plateau universel *

Code article	Erlenmeyer	Plateau EU	Plateau EXU	Plateau FU	Plateau CU
	Taille fiole	420 × 420 mm	$500 \times 420 mm$	$800 \times 420 mm$	800 × 660 mm
SM310025	25 ml	80	90	113	175
SM310050	50 ml	49	56	100	143
SM310100	100 ml	36	45	72	88
SM310125	125 ml	26	35	50	99
SM310150	150 ml	26	35	50	96
SM310200	200 ml	24	27	44	64
SM310250	250 ml	20	24	40	58
SM310300	300 ml	18	22	37	56
SM310500	500 ml	14	16	27	42
SM311000	1000 ml	9	10	16	20
SM311500	1500 ml	5	6	12	16
SM312000	2000 ml	5	5	9	12
SM312800F	2800 ml Fernbach	2	3	5	8
SM313000F	5L Thomson/	2	2	5	8
	3L Corning Fernbach				
SM313000	3000 ml	4	5	8	11
SM314000	4000 ml	2	3	5	8
SM315000	5000 ml	2	3	4	6
SM316000	6000 ml	1	2	4	6

^{*} Ces informations sur les plateaux U ne sont pas garanties en raison des variations de taille des fioles selon les fabricants.

Supports pour tubes



				Nombre de supports par plateau universei			
	Code article	Taille du tube	Description	EU (420 × 420 mm)	EXU (500 × 420 mm)	FU (800 × 420 mm)	
П	SM317016	dia. 16 mm	RGH-16	5	6	9	
U		(15 ml Falcon)	24 tubes				
	SM317018	dia. 18 mm	RGH-18	5	6	9	
			24 tubes				
	SM317020	dia. 20 mm	RGH-20	5	6	9	
			18 tubes				
	SM317025	dia. 25 mm	RGH-25	3	4	6	
			16 tubes				
	SM317028	dia. 28 mm	RGH-28	3	4	6	
		(50 ml Falcon)	16 tubes				
	SM317030	dia. 30 mm	RGH-30	3	4	6	
			14 tubes				
	SM317032	dia. 32 mm	RGH-32	3	4	6	
П			14 tubes				
П.	SM317034	dia. 34mm	RGH-34	3	4	6	
V			14 tubes				

Supports de tubes de grande capacité





Nombre	de	supp	orts	par	plat	eau	uni	iversel	

Code article	Description	EU (420 × 420 mm)	EXU (500 × 420 mm)	FU (800 × 420 mm)
SMX3805	Support pour 24 tubes Falcon/TPP de 50 ml	2	3	5
SM317098	Support pour 3 réacteurs de 600 ml	2	3	5
EM20466A1	Plateau F pour bioréacteurs Tube spin	_	_	28

Bandes adhésives



• Code article	Description
SMX837001K	1 bande adhésive (385 \times 85 \times 3 mm)
SMX833001K	Kit de bandes adhésives pour
	plateau E (4 bandes)
SMX834001K	Kit de bandes adhésives pour
	plateau EX (5 bandes)
SMX835001K	Kit de bandes adhésives pour
	plateau F (8 bandes)

Support pour plaques de microtitration "deep well"





Nombre de supports par plateau universel

Code article	Description	EU (420 × 420 mm)	EXU (500 × 420 mm)	FU (800 × 420 mm)
SM318002	Support simple Duetz	8	10	16
SM318040	Support 4 MTP (Universel)	2 (12 MTP)	3 (16 MTP)	5 (20 MTP)

Plateau spécial





 Code article 	Description
SMX310001	Plateau universel spécial, FUM-V
	avec support en V (tulipes non incluses)
SM313000F	Tulipes U-3000F pour fioles Fernbach:
	1 × Thomson de 5L ou
	1 × Corning Fernbach de 3L
SM335000S	Plateau F avec quilles (800 x 420 mm)
	pour sept fioles :
	Corning de 3L / 5L
	Thomson de 5L

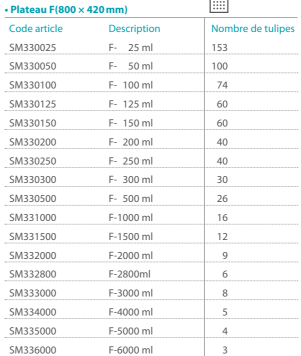
Plateaux avec tulipes fixes



	• Plateau E (420 × 42	::::	
	Code article	Description	Nombre de tulipes
) (SM320025	E- 25 ml	81
	SM320050	E- 50 ml	50
	SM320100	E- 100 ml	39
	SM320125	E- 125 ml	30
	SM320150	E- 150 ml	30
	SM320200	E- 200 ml	20
	SM320250	E- 250 ml	18
	SM320300	E- 300 ml	15
	SM320500	E- 500 ml	12
	SM321000	E-1000 ml	9
	SM321500	E-1500 ml	5
	SM322000	E-2000 ml	5
	SM323000	E-3000 ml	4
	SM324000	E-4000 ml	2
	SM325000	E-5000 ml	2
	SM326000	E-6000 ml	1

• Plateau EX (500	× 420 mm)	****	
Code article	Description	Nombre de tulip	es
SMX320025	EX- 25 ml	90	
SMX320050	EX- 50 ml	60	
SMX320100	EX- 100 ml	42	
SMX320125	EX- 125 ml	36	
SMX320150	EX- 150 ml	32	
SMX320200	EX- 200 ml	25	
SMX320250	EX- 250 ml	21	
SMX320300	EX- 300 ml	18	
SMX320500	EX- 500 ml	14	
SMX321000	EX-1000 ml	9	
SMX321500	EX-1500 ml	8	
SMX322000	EX-2000 ml	5	
SMX323000	EX-3000 ml	4	
SMX324000	EX-4000 ml	3	
SMX325000	EX-5000 ml	3	
SMX326000	EX-6000 ml	2	





• Plateau C (800 ×	• Plateau C (800 × 660 mm)		
Code article	Description	Nombre de tulipes	
SM340025	C- 25 ml	238	
SM340050	C- 50 ml	153	
SM340100	C- 100 ml	116	
SM340125	C- 125 ml	96	
SM340150	C- 150 ml	96	
SM340200	C- 200 ml	75	
SM340250	C- 250 ml	65	
SM340300	C- 300 ml	55	
SM340500	C- 500 ml	42	
SM341000	C-1000 ml	24	
SM341500	C-1500 ml	18	
SM342000	C-2000 ml	15	
SM343000	C-3000 ml	11	
SM344000	C-4000 ml	8	
SM345000	C-5000 ml	6	
SM346000	C-6000 ml	6	



Plateaux pour plaques de microtitration



• Plateau E (420 × 420 mm)

Code article	Description	Nombre de MTP
SM3502.22	E-MT.22	12-24
SM3502.47	E-MT.47	12-48
SM3502.77	E-MT.77	12-72

• Plateau F (800 × 420 mm)

Code article	Description	Nombre de MTP
SM3503.22	F-MT.22	24- 48
SM3503.47	F-MT.47	24- 96
SM3503.77	F-MT.77	24-144

• Plateau C (800 × 660 mm)

Code article	Description	Nombre de MTP
SM3504.22	C-MT.22	35 - 70
SM3504.47	C-MT.47	35 – 140
SM3504.77	C-MT.77	35-210
SM3504.47 SM3504.77	C-MT.47 C-MT.77	35 – 140 35 – 210

Plateaux pour plaques de microtitration		
Code article	Description	Nombre de MTP
SM3502A	Plateau E (420 × 420 mm) pour deepwell ou plaques de microtitration	1-12
SM3501A	Plateau EX (500 × 420 mm) pour deepwell ou plaques microtitration	1-15
SM3503A	Plateau F (800 × 420 mm) pour deepwell ou plaques de microtitration	1-24

• Plateau F poche 2D

Code article	Description
SMX350302	Plateau (flex) pour poche 2D avec un volume utile de 1/5/10L
SMX350301	Plateau (cryo) pour poche 2D avec un volume utile de 1/5/10 L

Plateaux avec bandes adhésives



 Code article 	Description	Nbre de bandes adhésives
SMX330001K	Plateau E	4
SMX340001K	Plateau EX	5
SMX350001K	Plateau F	8

Bande adhésive: $385 \times 85 \times 6 \,\text{mm}$

• Code article	Description	Nbre de bandes adhésives
SMX350009K	Plateau EX avec plaque PC	5
SMX350007K	Plateau F avec plaque PC	8

1 bande adhésive: $385 \times 85 \times 6$ mm 1 grande bande adhésive: $395 \times 385 \times 6$ mm

SM3603

Plateaux avec tapis en caoutchouc



Code article Description SM3602 Tapis en caoutchouc EG 420 × 420 mm Tapis en caoutchouc EXG 500 × 420 mm SMX3602

Tapis en caoutchouc FG 800 × 420 mm

Double plateau



 Code article 	Description	
SMX3015	Double plateau FU	hauteur 180 mm
SMX3016	Double plateau F	hauteur 180 mm
SMX3020	Double plateau EXU	hauteur 200 mm
SMX3021	Double plateau EX	hauteur 200 mm



Plateaux avec barres de support



• Code article	Description	Nbre de barres longitudinales
SM4120.4	Plateau EA avec tapis en caoutchouc et 4 supports transversaux	2
SMX4120.4	Plateau EXA avec tapis en caoutchouc et 4 supports transversaux	2
SM4130.6	Plateau FA avec tapis en caoutchouc et 6 6 supports transversaux	2

Réhausses



Pour une hauteur de travail confortable, Kuhner propose des réhausses pour les incubateurs agités ISF1-X et LT-X. Ils sont disponibles avec 400 mm ou 765 mm de hauteur.

• Code article	Description
SM1560	400 mm de hauteur pour 2 × ISF1-X
SM1561	765 mm de hauteur pour 1 × ISF1-X
SMX1760	400 mm de hauteur pour 2 × LT-X
SMX1761	765 mm de hauteur pour 1 × LT-X

Bac à eau



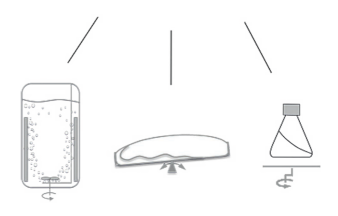
Pour réduire l'évaporation des fioles ou des plaques de microtitration agitées, un bac d'eau en acier inoxydable peut être placé à l'intérieur de l'incubateur.

Ce bac d'eau n'est pas équipé d'une alimentation automatique en eau et doit être rempli manuellement.

 Code article 	Description
SMX1533	ISF1-X
SMX1733	LT-X

Complément





FlowCon 2/3/4

Mélangeur de gaz

FlowCon permet de stabiliser le pH dans les cultures cellulaires avec du CO₂ ou de réduire la concentration en oxygène des organismes microaérophiles.

- Mélange possible jusqu'à quatre gaz (les mélanges de gaz peuvent également être connectés)
- Débits sélectionnables : 0-2 [sL/min], 0-20 [sL/min]

FlowCon peut être utilisé comme un dispositif autonome ou être intégré à la famille d'équipements Kuhner (incubateurs agités et OrbShakes).



Feed Beads® / Feed Plates® / Feed Tubes®

Libération contrôlée de glucose grâce à une technologie à libération lente

Les FeedBeads fournissent des conditions "fed-batch" limitées en substrat dans des fioles ou des plaques de microtitration agitées sans enzymes ni équipements supplémentaires tels que des tubes ou des pompes.



Kuhner TOM

Mesure en ligne

Kuhner TOM (Transfer-Rate Online Measurement) mesure le taux de transfert d'oxygène, le taux de transfert de CO₂ et le quotient respiratoire en fioles agitées pour une meilleure compréhension de nombreux bioprocédés.



Adolf Kühner AG • depuis 1949

Siège et usine de fabrication : Suisse

Dinkelbergstrasse 1 CH – 4127 Birsfelden (Basel) Switzerland phone +41 (0) 61 319 93 93 fax +41 (0) 61 319 93 94 office@kuhner.com

Royaume-Uni

Kuhner Shaker Ltd. London United Kingdom ukoffice@kuhner.com

Espagne

Kuhner Shaker S.A.
Correspondencia y envíos
C/ Sant Sebastia 131
08223, Terrassa (Barcelona)
Spain
phone +34 619 394 735
esoffice@kuhner.com

ETATS-UNIS

Kuhner Shaker Inc.
1160 Industrial Rd, Unit 8
San Carlos, CA 94070
USA
phone +1 650 595 1997
fax +1 650 595 1448
usoffice@kuhner.com

Allemagne

Kuhner Shaker GmbH Kaiserstrasse 100 52134 Herzogenrath phone +49 2407 5548822 fax +49 2407 5548824 deoffice@kuhner.com

Benelux

Kuhner Shaker B.V.
Sneeuwbes 13
2318 AR Leiden
The Netherlands
phone: +31 (0)6 1511 58 44
beneluxoffice@kuhner.com

France

Kuhner Shaker SARL 44 avenue Paul Kruger 69100 Villeurbanne France phone +33 7 85 38 40 50 froffice@kuhner.com

Representé par

VERSION FR 05-2023

Pour trouver un distributeur près de chez vous, consultez notre site :

www.kuhner.com