

SYSTÈME QBO.

La nouvelle ère de la cosmétique.

MASCARA

 made by Qbo
en 25 min.

**FOND
DE TEINT**

 made by Qbo
en 25 min.

**ROUGE À
LÈVRES**

 made by Qbo
en 30 min.

**POUDRE
BRONZANTE**

 made by Qbo
en 15 min.

**CRÈME
HYDRATANTE**

 made by Qbo
en 20 min.

La nouvelle ère commence par le processus et se traduit par des *avantages* et des *opportunités* pour les entreprises.

Rapidité accrue.

Le système Qbo permet de **réduire** de façon drastique tous les **temps de production**. Grâce à la possibilité d'introduire toutes les matières premières au début du processus, en exploitant la technologie **allinone**.

Le résultat ?

Une meilleure **rationalisation** des temps et des coûts, ainsi qu'une plus grande **souplesse** d'application et d'utilisation.

Système Qbo. Plus rapide
car **cing** fois plus efficace.

Le système Qbo est plus rapide et plus performant, grâce au **processus** innovant et aux cinq niveaux d'efficacité, qui définissent un **nouveau modèle de production** :

1. EFFICACITÉ DU CHAUFFAGE

2. EFFICACITÉ DU REFROIDISSEMENT

3. NIVEAU DE VIDE ÉLEVÉ

4. LAVAGE AUTOMATIQUE

5. LOGICIEL D'APPLICATION FACILE À UTILISER



Grâce au système Qbo, la production de produits cosmétiques entre dans une nouvelle ère. La nouvelle **technologie allinone**, made in Roboqbo, permet de préparer des produits cosmétiques tels que : **rouges à lèvres, mascaras, fonds de teint, crèmes, liquides et poudres**. Cela regroupe pratiquement toute la gamme de produits appartenant à l'univers beauté, soins de la peau et maquillage.

🕒 TEMPS DE PRÉPARATION*

** Les données font référence à des formules standard développées sur un Qbo15*

25 MIN	Fond de teint	30 MIN	Rouge à lèvres	5 MIN	Mélange de poudres
25 MIN	Mascara	15 MIN	Poudre bronzante	15 MIN	Tensioactifs
20 MIN	Émulsions	25 MIN	Pâte (slurry)		

À qui s'adresse le système Qbo ?

- **INDUSTRIE COSMÉTIQUE.**
- **PME** qui recherchent la rapidité et la souplesse, des tout **petits** aux **grands lots** de production.
- **START UP.** La structure qui part de zéro **peut tout faire** grâce au système Qbo, rien d'autre n'est nécessaire.
- **LABORATOIRES.** Le travail est facilité, se fait de façon plus contrôlée et offre des résultats fidèlement reproductibles. Le système assure **qualité** et **reproductibilité**, y compris en cas de petites élaborations difficiles à gérer.
- **GRANDES ENTREPRISES.** Le système Qbo est parfaitement adapté à la fonction de **Recherche et Développement** et **industrialisation**. Plus de rapidité et de souplesse pour les petits lots de production, ou pour réaliser des préséries de produit.



Vous pouvez y penser, chez nous, vous pouvez le *tester*.

Nous vous attendons au siège pour vous fournir toute l'*assistance* et le savoir-faire qui vous permettront de compléter vos produits et *d'améliorer vos processus*. Nous restons également à votre disposition pour vous accompagner dans la création de nouvelles formules ou textures.



Gamme et accessoires

MODÈLE	Qbo5	Qbo8	Qbo15	Qbo25	Qbo40	Qbo70	Qbo120	Qbo250	Qbo350	Qbo550	Qbo860
CAPACITÉ CUVE	5,5 litres	8 litres	15 litres	25 litres	40 litres	70 litres	120 litres	250 litres	350 litres	550 litres	860 litres
VERSION	Table top			Floor standing							
CONSTRUCTION	INOX Aisi 316L										
TENSION (TRIPHASÉE)	230-400V 50/60Hz			400-220-200V 50/60Hz							
TEMPÉRATURE MAX	115°C			120°C							
VIDE MAX	-990 mbar										
VITESSE VARIABLE	20/3000 rpm	30/3000 rpm	30/3000 rpm	30/3000 rpm	30/3000 rpm	30/2000 rpm	30/2000 rpm	30/2000 rpm	30/1500 rpm	50/1200 rpm	50/750 rpm
POIDS NET mm	L 655 x P 570 x H 710	L 848 x P 822 x H 840	L 1224 x P 953 x H 1429	L 1344 x P 1082 x H 1517	L 1498 x P 1069 x H 1580	L 1654 x P 1408 x H 1816	L 1994 x P 1596 x H 1801	L 2320 x P 1755 x H 2045	L 2705 x P 2038 x H 2370	L 2891 x P 2197 x H 2413	L 3132 x P 2140 x H 2571
PESO NETO Kg. (SANS/AVEC GÉNÉRATEUR)	80	120/127	215/247	345/370	380/410	605/650	1100	1700	2400	2900	4000



LAME LISSE



LAME MICRODENTÉE



PALE MALAXEUSE



AEROQBO



LEONARDO



Qbo5.

Roboqbo présente Qbo5, le nouveau système de **5,5 litres**, conçu pour les entreprises à la recherche de la **vitesse** de production maximale, pour des **petits lots** de produit.