

Renfert

making work easy



BASIC

Microsableuses

Une visibilité parfaite et une grande liberté

Les appareils Basic garantissent une visibilité exceptionnelle des mains et un jet ultra-précis pour faciliter le processus de sablage.

Voilà ce qui facilite le travail

- 1 réduction considérable de la consommation d'abrasif
- 2 jet d'abrasif constant
- 3 cabine de sablage parfaitement illuminée (4 800 lux)
- 4 buse extrêmement précise
- 5 grande vitre



perfect view



compact



tool included



easy use

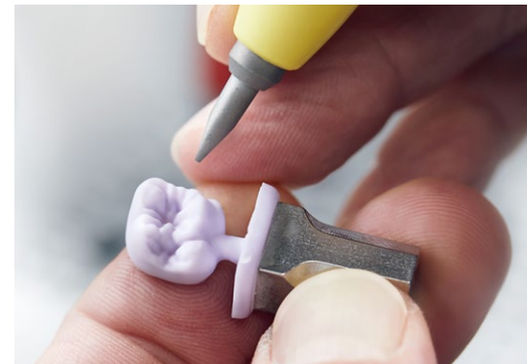
Oliver Brix à la rencontre de la Basic quattro IS :

« La sableuse Basic quattro IS est si précise que je peux même définir les sillons. »



Définir les sillons c'est aussi simple que cela :
Voir la vidéo sur www.renfert.com/basic

Vue d'ensemble Sableuses	Basic quattro IS	Basic quattro	Basic master	Basic classic	Basic eco
Nombre de silos	2-4	2-4	2	1-2	1-2
Volume de la cabine de sablage	20l	20l	20l	14l	10l
Soufflette	✓	✓	-	-	-
Fonction d'arrêt immédiat	✓	-	-	-	-
Réglage individuel de la pression pour chaque silo	✓	-	-	-	-
Vitre revêtue de silicone	✓	✓	✓	en option	-





perfect
view



easy use



tool
included



Basic quattro IS

Microsableuse

Microsableuse professionnelle dotée de 2–4 silos et de la technologie de mise à l'arrêt immédiat « IS » pour permettre un sablage maîtrisé tout en empêchant que l'abrasif ne continue à s'écouler après l'arrêt.

Données techniques

Tension de secteur / fréquence réseau admissible	220–240 V, 50/60 Hz 100–120 V, 50/60 Hz
Pression de travail	1–6 bar (14,5–87 psi)
Pression raccordée max.	6–8 bar (87–116 psi)
Consommation d'air	98 l/min à 6 bar (3.46 cfm à 87psi)
Intensité d'illumination	4800 Lux
Puissance de la lampe	16 W
Dimensions (l x h x p) avec 1–2 silos	395 x 320 x 510 mm (15.6 x 12.6 x 20.1")
Dimensions (l x h x p) avec 3–4 silos	395 x 320 x 610 mm (15.6 x 12.6 x 24.0")
Volume de remplissage des silos	1000 ml (34 fl. oz.)
Nombre de silos	2–4
Volume de la cabine de sablage	20 l (5.3 gal)
Poids (vide à 2 silos)	11,5 kg (25.4 lbs)

Référence

Basic quattro IS , 220–240 V, 1 x 25–70 µm, 1 x 70–250 µm, avec 2 buses de sablage 0,8 mm / 1,2 mm	No. 29590000
Basic quattro IS , 100–120 V, 1 x 25–70 µm, 1 x 70–250 µm, avec 2 buses de sablage 0,8 mm / 1,2 mm	No. 29591000
Silo supplémentaire , avec buse de sablage 0,8 mm, 25–70 µm	No. 29590050
Silo supplémentaire , avec buse de sablage 1,2 mm, 70–250 µm	No. 29590250

#RenfertBlog

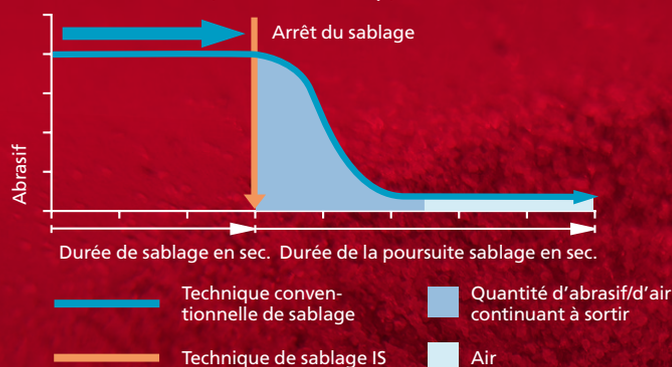
« Sablées, non pas stratifiées » par Oliver Brix
→ blog.renfert.com



Plus d'informations sont
disponibles sur le site internet



L'arrêt instantané (Immediate Stop)



Avantages

- Économie d'abrasif allant jusqu'à 80 % grâce au mélange air/sable optimal et la technologie d'arrêt immédiat « IS ».
- Permet de travailler rapidement et en toute sécurité grâce au réglage et à l'affichage individuels de la pression pour chaque silo.
- Grande liberté de mouvement dans la chambre de sablage volumineuse (20 l).

Détails

- Ajout facile et sans outils de silos grâce aux raccords rapides et au codage couleur.
- Permet un sablage précis grâce à l'éclairage optimal de la cabine de sablage à l'aide de DEL.
- Bonne visibilité de l'objet assurée à long terme par le revêtement silicone de la vitre.

Making work easy

En produisant un mélange air/sable optimal, la chambre de mélange exceptionnelle augmente la rentabilité du processus en permettant d'obtenir une réduction des coûts de sablage pouvant atteindre les 80 %. En plus, l'appareil convient particulièrement pour le sablage extrêmement fin-graine de sillons grâce à la technique d'arrêt instantané.

Basic quattro

Microsableuse

Microsableuse professionnelle dotée de 2–4 silos.



Avantages

- Économique grâce à la technique spéciale employée dans la chambre de mélange (principe Venturi).
- Nettoyage facile des mains et objets à l'aide de la soufflette intégrée.
- Grande liberté de mouvement dans la chambre de sablage spacieuse (20 l).

Détails

- Permet un sablage précis grâce à l'éclairage optimal de la cabine de sablage à l'aide de DEL.
- Bonne visibilité de l'objet assurée à long terme par le revêtement silicone de la vitre.

Données techniques

Tension de secteur / fréquence réseau admissible	220–240 V, 50/60 Hz 100–120 V, 50/60 Hz
Pression de travail	1–6 bar (14,5–87 psi)
Pression raccordée max.	6–8 bar (87–116 psi)
Consommation d'air	98 l/min à 6 bar (3.46 cfm à 87 psi)
Intensité d'illumination	4800 Lux
Puissance de la lampe	16 W
Dimensions (l x h x p) avec 1–2 silos	395 x 285 x 460 mm (15.6 x 11.2 x 18.1")
Dimensions (l x h x p) avec 3–4 silos	395 x 285 x 560 mm (15.6 x 11.2 x 22.0")
Volume de remplissage des silos	1000 ml (34 fl. oz.)
Nombre de silos	2–4
Volume de la cabine de sablage	20 l (5.3 gal)
Poids (vide à 2 silos)	8,9 kg (19.6 lbs)

Référence

Basic quattro , 220–240 V, 1 x 25–70 µm, 1 x 70–250 µm, avec 2 buses de sablage 0,8 mm / 1,2 mm	No. 2958 0000
Basic quattro , 100–120 V, 1 x 25–70 µm, 1 x 70–250 µm, avec 2 buses de sablage 0,8 mm / 1,2 mm	No. 2958 1000
Silo supplémentaire , avec buse de sablage 0,8 mm, 25–70 µm	No. 2958 0050
Silo supplémentaire , avec buse de sablage 1,2 mm, 70–250 µm	No. 2958 0250

Savoir-faire en vidéo

Les silos se montent en un tournemain.
youtu.be/ybUKitnDUyU



Plus d'informations sont disponibles sur le site internet





perfect
view



tool
included



Basic master

Microsableuse

Microsableuse dotée de 2 silos et d'une grande cabine de sablage.

Données techniques

Tension de secteur / fréquence réseau admissible	220–240 V, 50/60 Hz 100–120 V, 50/60 Hz
Pression de travail	1–6 bar (14,5–87 psi)
Pression raccordée max.	6–8 bar (87–116 psi)
Consommation d'air	98 l/min à 6 bar (3.46 cfm à 87 psi)
Intensité d'illumination	4800 Lux
Puissance de la lampe	16 W
Dimensions (l x h x p)	395 x 285 x 460 mm (15.6 x 11.2 x 18.1")
Volume de remplissage des silos	1000 ml (34 fl. oz.)
Nombre de silos	2
Volume de la cabine de sablage	20 l (5.3 gal)
Poids (vide à 2 silos)	8,1 kg (17.9 lbs)

Référence

Basic master , 220–240 V, 2 x 25–70 µm, avec 2 buses de sablage 0,8 mm	No. 2948 2000
Basic master , 220–240 V, 1 x 25–70 µm, 1 x 70–250 µm, avec 2 buses de sablage 0,8 mm / 1,2 mm	No. 2948 2025
Basic master , 220–240 V, 2 x 70–250 µm, avec 2 buses de sablage 1,2 mm	No. 2948 2250
Basic master , 100–120 V, 2 x 25–70 µm, avec 2 buses de sablage 0,8 mm	No. 2948 4000
Basic master , 100–120 V, 1 x 25–70 µm, 1 x 70–250 µm, avec 2 buses de sablage 0,8 mm / 1,2 mm	No. 2948 4025
Basic master , 100–120 V, 2 x 70–250 µm, avec 2 buses de sablage 1,2 mm	No. 2948 4250

Plus d'informations sont
disponibles sur le site internet



Astuce – Silicatation à froid dans la sableuse

3M Espe recommande exclusivement d'utiliser les sableuses de la série Basic de Renfert pour travailler avec le produit Rocatec™. L'avantage : la formation du revêtement s'effectue de manière parfaitement régulière, avec l'énergie d'impact prescrite.

Avantages

- Économique grâce à la technique spéciale employée dans la chambre de mélange (principe Venturi).
- Permet un sablage précis grâce à l'éclairage optimal de la cabine de sablage à l'aide de DEL.
- Grande liberté de mouvement dans la chambre de sablage spacieuse (20 l).

Détails

- Bonne visibilité de l'objet assurée à long terme par le revêtement silicone de la vitre.

Basic classic

Microsableuse

Microsableuse peu encombrante dotée de 1-2 silos.



perfect view



tool included



Avantages

- Économique grâce à la technique spéciale employée dans la chambre de mélange (principe Venturi).
- Permet un sablage précis grâce à l'éclairage optimal de la cabine de sablage à l'aide de DEL.
- Grande liberté de mouvement dans la cabine de sablage spacieuse (14 l).

Détails

- Extension possible sans outil pour disposer de 2 silos.

Données techniques

Tension de secteur / fréquence réseau admissible	220–240 V, 50/60 Hz 100–120 V, 50/60 Hz
Pression de travail	1–6 bar (14,5–87 psi)
Pression raccordée max.	6–8 bar (87–116 psi)
Consommation d'air	98 l/min à 6 bar (3.46 cfm à 87 psi)
Intensité d'illumination	4800 Lux
Puissance de la lampe	16 W
Dimensions (l x h x p)	355 x 270 x 415 mm (14.0 x 10.6 x 16.3")
Volume de remplissage des silos	1000 ml (34 fl. oz.)
Nombre de silos	1–2
Volume de la cabine de sablage	14 l (3.7 gal)
Poids (vide à 2 silos)	6,5 kg (14.3 lbs)
Poids (vide à 1 silo)	5,4 kg (11.9 lbs)

Référence

Basic classic , 220–240 V, 1 x 25–70 µm avec buse de sablage 0,8 mm	No. 2947 1050
Basic classic , 220–240 V, 1 x 70–250 µm avec buse de sablage 1,2 mm	No. 2947 1250
Basic classic , 220–240 V, 2 x 25–70 µm avec 2 buses de sablage 0,8 mm	No. 2947 2000
Basic classic , 220–240 V, 1 x 25–70 µm, 1 x 70–250 µm avec 2 buses de sablage 0,8 mm / 1,2 mm	No. 2947 2025
Basic classic , 220–240 V, 2 x 70–250 µm avec 2 buses de sablage 1,2 mm	No. 2947 2250
Basic classic , 100–120 V, 1 x 25–70 µm avec buse de sablage 0,8 mm	No. 2947 3050
Basic classic , 100–120 V, 1 x 70–250 µm avec buse de sablage 1,2 mm	No. 2947 3250
Basic classic , 100–120 V, 2 x 25–70 µm avec 2 buses de sablage 0,8 mm	No. 2947 4000
Basic classic , 100–120 V, 1 x 25–70 µm, 1 x 70–250 µm avec 2 buses de sablage 0,8 mm / 1,2 mm	No. 2947 4025
Basic classic , 100–120 V, 2 x 70–250 µm avec 2 buses de sablage 1,2 mm	No. 2947 4250
Silo supplémentaire , 25–70 µm avec buse de sablage 0,8 mm	No. 2947 0050
Silo supplémentaire , 70–250 µm avec buse de sablage 1,2 mm	No. 2947 0250

Plus d'informations sont disponibles sur le site internet



Basic eco

Microsableuse

Microsableuse compacte dotée de 1 ou 2 silos.



perfect view



tool included



compact



Données techniques

Tension de secteur / fréquence réseau admissible	220–240 V, 50/60 Hz 120 V, 50/60 Hz
Pression de travail	1–6 bar (14.5–87 psi)
Pression raccordée max.	6–8 bar (87–116 psi)
Consommation d'air	98 l/min à 6 bar (3.46 cfm à 87 psi)
Intensité d'illumination	4800 Lux
Puissance de la lampe	9 W
Dimensions (l x h x p)	350 x 275 x 400 mm (13.8 x 10.8 x 15.7")
Volume de remplissage des silos	1000 ml (34 fl. oz.)
Nombre de silos	1–2
Volume de la cabine de sablage	10 l (2.64 gal)
Poids (vide à 2 silos)	5,5 kg (12.1 lbs)
Poids (vide à 1 silo)	4,4 kg (9.7 lbs)

Référence

Basic eco, 220–240 V, 1 x 25–70 µm avec buse de sablage 0,8 mm	No. 2949 1050
Basic eco, 220–240 V, 1 x 70–250 µm avec buse de sablage 1,2 mm	No. 2949 1250
Basic eco, 220–240 V, 1 x 25–70 µm , 1 x 70–250 µm avec 2 buses de sablage 0,8 mm / 1,2 mm	No. 2949 2025
Basic eco, 120 V, 1 x 25–70 µm avec buse de sablage 0,8 mm	No. 2949 3050
Basic eco, 120 V, 1 x 70–250 µm avec buse de sablage 1,2 mm	No. 2949 3250
Basic eco, 120 V, 1 x 25–70 µm , 1 x 70–250 µm avec 2 buses de sablage 0,8 mm / 1,2 mm	No. 2949 4025
Silo supplémentaire, 25–70 µm avec buse de sablage 0,8 mm	No. 2947 0050
Silo supplémentaire, 70–250 µm avec buse de sablage 1,2 mm	No. 2947 0250

Astuce:

Toutes les micro-sableuses de Renfert sont livrées avec un outil grâce auquel vous pouvez très facilement retirer et remettre en place la buse de dosage du silo pour la nettoyer.

Avantages

- Économique grâce à la technique spéciale employée dans la chambre de mélange (principe Venturi).
- Permet un sablage précis grâce à l'éclairage optimal de la chambre de sablage à l'aide de DEL.
- Liberté de mouvement suffisante dans la cabine de sablage (10 l).

Détails

- Extension possible sans outil pour disposer de 2 silos.

Focalisation
du jet Renfert

Focalisation du jet
d'un concurrent





Renfert

Pourquoi la passion pour l'art dentaire et un travail simple sont des éléments indissociables pour Renfert.

Chez Renfert, nous souhaitons faciliter le travail des dentistes et prothésistes dentaires et les aider à optimiser leur flux de travail. Nos appareils et nos matériaux sont le fruit d'un échange intense avec les personnes qui les utilisent au quotidien. Les utilisateurs apprécient la qualité et comptent sur le respect de cette mission. Et ce, à chaque fois qu'ils travaillent avec des produits de Renfert.



making work easy



Renfert

GARANTIE DE FLUX DE TRAVAIL

Garantie de 3 ans
Pièces de rechange
pour 10 ans
Garantie d'activité

www.renfert.com