

Microsableuses.



(1)



(2)

MSA	Modèle	Voltage	Dimensions LxPxH	Kg
23.800	(1) 2 conteneurs	230 V	400 x 420 x 330 mm	18.000
23.801	(2) 3 conteneurs	230 V	400 x 420 x 330 mm	20.000

Microsableuse ergonomique pour le traitement de surface des métaux, résines et céramiques.

- Système anti-humidité
- Sablage précis
- Pédales pneumatiques.

Pièces de rechange :

MSA	Élément
23.800-T08	Pointe, Ø 0.80 cm / Pour grain 50-100 µ
23.800-T12	Pointe, Ø 1.20 cm / Pour grain 80-180 µ et billes de verre
23.800-T15	Pointe, Ø 1.50 cm / Pour grain 150-250 µ
23.808-A	Filtre à air complet avec manomètre
23.808-B	Lampe néon
23.808-C	Protection verre, paquet 5 pièces
23.808-D	Gant de rechange
23.808-E	Seringue à air complète

Consommables :

MSA	Élément
23.809-050	Oxyde d'aluminium de grande pureté, sans silicium. Grain 50 µ, flacon de 5 Kg
23.809-100	Oxyde d'aluminium de grande pureté, sans silicium. Grain 100 µ, flacon de 5 Kg
23.809-150	Oxyde d'aluminium de grande pureté, sans silicium. Grain 150 µ, flacon de 5 Kg
23.809-200	Oxyde d'aluminium de grande pureté, sans silicium. Grain 200 µ, flacon de 5 Kg
23.809-250	Oxyde d'aluminium de grande pureté, sans silicium. Grain 250 µ, flacon de 5 Kg
23.809-GB	Billes de verre

Il est conseillé d'utiliser les microsableuses avec les systèmes d'aspiration ci-après.

Systèmes d'aspiration.



MSA	Puissance	Dimensions LxPxH	Kg
23.810	400-1000 W	330 x 250 x 380 mm	12.000

Appareil portable pour l'aspiration de poussières, résidus et abrasifs. Cet appareil professionnel et silencieux a une force d'aspiration réglable et est équipé de 4 filtres en tissu.

- Utilisation avec les microsableuses MSA23.800 et MSA23.801 et les cabines MSA23.812 et MSA23.813.

Pièces de rechange :

MSA	Élément
23.819-A	Filtre moteur de rechange
23.819-B	Filtre de rechange, 4 pièces
23.819-C	Tuyau d'air, 2 mètres