

## FRAISEUSES ÉLECTRIQUES

### LE PREMIER DE SA CLASSE - *podoTRONIC A30*

**23000**

**FRAISEUSE AVEC ASPIRATION INTÉGRÉE 30,000 t/m**

LE NOUVEAU MICRO-MOTEUR PROFESSIONNEL AVEC TURBINE D'ASPIRATION SURPUISSANTE

- Modèle de table ultra-compact aux lignes simples, modernes et attractives;
- Nouvelle turbine d'aspiration surpuissante;
- Turbine de 500 watts à 2 phases et force de succion ajustable, enchassée dans une chambre isolée émettant 2 fois moins de bruit que par le passé;
- Système de filtre vigoureusement testé suivant les normes médicales afin de vous offrir la meilleure protection pour votre santé;
- Nouvelle pièce à main affinée de forme ergonomique, repensée, ne pesant plus que 95g et comportant un micro-interrupteur de fonctions intégré, micro-moteur scellé, sans carbon;
- Contrôle individuel de fonction pour l'aspirateur de même que pour la vitesse de rotation des fraises. Afficheur DEL. Maximum 30,000 t/m, rotation dans le sens des aiguilles d'une montre ou inversée.



23000

ENTIÈREMENT FABRIQUÉE EN ALLEMAGNE

### LE TOP DE SA CATÉGORIE - *podoTRONIC MAXIMUS S40*

**23001**

**FRAISEUSE À JET D'EAU INTÉGRÉ 40,000 t/m**

UNE COMBINAISON AMÉLIORÉE DU PRINCIPE DE FRAISEUSE À JET D'EAU, LE TOUT DANS UN NOUVEAU BOÎTIER DE TABLE, PRATIQUE, REPENSÉ DANS DES LIGNES SOBRES, MODERNES, FONCTIONNELLES.

Avec nouveaux standards:

- Nouveau compresseur haute performance assurant un jet d'eau plus fin et constant;
- Nouvelle pièce à main à jet interne, redessinée de façon plus ergonomique, plus légère, seulement 112g, plus forte et plus résistante, micro-interrupteur de fonctions intégrée, micro-moteur scellé, sans carbon;
- Dispositif de contrôle manuel sur la console : choix de 6 positions de vitesse, jusqu'à 40,000 t/m;
- Rotation dans le sens des aiguilles d'une montre ou inversée;
- Grand réservoir situé à l'avant avec vision complète, facile d'accès et à remplissage rapide et simple.



23001

ENTIÈREMENT FABRIQUÉE EN ALLEMAGNE

### FRAISEUSES ÉLECTRIQUES

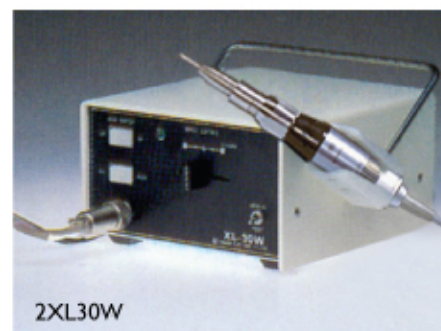
#### 2XL30W OSADA

#### FRAISEUSE ÉLECTRIQUE OSADA

Modèle XL30W/FS - SH-28S/LVS/MCC6

Le "TOP" des modèles de table avec contrôle manuel ou avec pédale.

- Support pour pièce à main sur le côté du boîtier
- Fil de 6 pieds - 8 pieds optionnel
- Vitesse variable de 1,500 à 30,000 t/m
- Huile OSADA, 7 on. pour pièce à main
- Pièce à main de haut rendement, silencieuse, sans vibration
- Rotation dans le sens des aiguilles d'une montre ou inversée



2XL30W

FABRIQUÉE AU JAPON

#### 22111

#### FRAISEUSE ÉLECTRIQUE SUPRA

- Fraiseuse compacte
- Pièce à main droite avec micro-moteur intégré
- Moteur à armature avec carbon
- Rotation dans le sens des aiguilles d'une montre ou inversée
- Vitesse variable de 2,000 à 30,000 t/m



22111

FABRIQUÉE EN CORÉE

#### 22110

#### FRAISEUSE MICRO-CAD PORTATIVE ÉLECTRIQUE ET/OU À PILES

- Pièce à main droite, légère et compacte de marque NSK
- Chargeur mural, 110 volt
- Rotation dans le sens des aiguilles d'une montre ou inversée
- Vitesse variable / Vitesse maximum de 2,000 à 20,000 t/m
- Pochette en cuir, à la taille
- Support en caoutchouc pour pièce à main



22110

MICRO-MOTEUR ET PIÈCE À MAIN  
FABRIQUÉS AU JAPON

### FRAISEUSE DREMEL

#### 25395

Disponible : Électrique

5 vitesses - 1,500 à 30,000 t/m

#### 2750

À pile

2 vitesses - 7,000 à 12,000 t/m

## DREMEL



2750



25395



**23632  
VIVA-MATE 3  
Micro-moteur rechargeable**

Ce micro-moteur électrique, portable et puissant, est destiné plus particulièrement aux traitements ambulatoires, visites à domicile, traitements hospitaliers, pour la retouche au fauteuil, et en cas d'absence d'énergie électrique. Le boîtier de contrôle, intégrant un jeu de batteries, est compact et léger (600g.). Une heure de charge donne une autonomie d'une heure de traitement.

**Produits caractéristiques :**

- Micro-moteur haute performance
- Charge rapide 1 heure
- Indicateur de charge
- Pédale contact (Option)
- Vitesse 2000 à 30000 rpm
- Rotation dans le sens des aiguilles d'une montre



**23633  
MIO  
Qualité et économie -  
Micro-moteur et pièce à main  
standard**

Le **MIO** est un moteur d'excellent rapport qualité/prix pour les faibles budgets. Avec une plage de vitesse allant de 3000 à 35000 t/m et un couple puissant sur toute la plage de vitesse, le **MIO** est l'héritier de toute la technologie des moteurs **NSK**. Ce moteur est un très bon investissement pour les étudiants qui recherchent un moteur puissant et économique.

**Spécificités :**

- Vitesse : 3000 à 35000 t/m
- Micro-moteur
- Circuit interne de protection
- Démarrage souple
- Précision de la concentricité 0.02 mm
- Léger et compact
- Design spécial anti-poussière
- Rotation dans le sens des aiguilles d'une montre

**Caractéristiques :**

- Boîtier :
- Alimentation : 110V, 50/60 Hz
  - Dimensions : H: 77 x L: 160 x P: 168 mm
  - Poids : 710 g

