



**Tours à polir Redwin**

Moteur silencieux et puissant à 2 vitesses.  
Spécialement résistant pour une utilisation intense en continu.

**Caractéristiques techniques :**

Vitesse : 1725-3450 tr/min.  
Alimentation : 220 V / 50/60 Hz  
Poids : 17,7 kg.

**Réf. 220217**



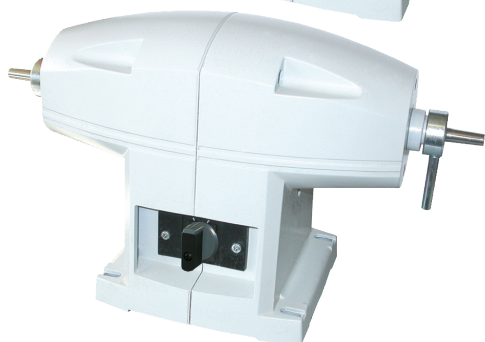
**Moteur MAP 1**

Moteur silencieux et puissant à 1 vitesse.  
Recommandé pour nos tables aspirantes.  
Livré avec 2 porte-brosse et 1 porte-meule.

**Caractéristiques techniques :**

Puissance : 370 W - 1/2 cv environ  
Vitesse : 2800 tr/min.  
Alimentation : 220 V / 50 Hz  
Dimensions : 400 x 240 mm  
Poids : 10 kg.

**Réf. 220212**



**Moteur MAP 2**

Moteur silencieux et puissant à 2 vitesses.  
Recommandé pour nos tables aspirantes.  
Livré avec 2 porte-brosse et 1 porte-meule.








**Caractéristiques techniques :**

Puissance : 370 W - 1/2 cv environ  
Vitesse : 1400 / 2800 tr/min.  
Alimentation : 220 V / 50 Hz  
Dimensions : 400 x 240 mm  
Poids : 11 kg.

**Réf. 220213**

**Réf. 220213-P** - Pied en caoutchouc



Accessoires	Sens	Référence	
		pour moteur Réf. 220105 (plus distribué) <small>seul les accessoires sont encore disponibles (jusqu'à épuisement).</small>	pour moteurs Réf. 220212 / 213
<b>Porte-brosse standard</b> 	à droite	<b>Réf. 220120-01</b>	<b>Réf. 220212-01</b>
	à gauche	<b>Réf. 220120-02</b>	<b>Réf. 220212-02</b>
<b>Porte-brosse long</b> 	à droite	<b>Réf. 220120-14</b>	-
	à gauche	<b>Réf. 220120-15</b>	-
<b>Porte-meule</b> 	à droite	Ø 8 mm - <b>Réf. 220120-03</b>	Ø 10 mm - <b>Réf. 220212-03</b>
	à gauche	Ø 8 mm - <b>Réf. 220120-04</b>	Ø 10 mm - <b>Réf. 220212-04</b>
<b>Porte-disque Ø 6 mm</b> 	à droite	-	-
	à gauche	<b>Réf. 220120-06</b>	-
<b>Porte-foret Ø 2,35 mm</b> 	à droite	<b>Réf. 220120-07</b>	-
	à gauche	<b>Réf. 220120-08</b>	-
<b>Porte-scie Ø 10 mm</b> 	à droite	<b>Réf. 220120-09</b>	-
	à gauche	<b>Réf. 220120-10</b>	-
 <b>Mandrin universel Ø 0 à 6 mm</b>	-	<b>Réf. 220120-11</b>	-