

Coupe orbitale - Accessoires

AXXAIR

INNOVATIVE ORBITAL SOLUTIONS

Nouvelle rotation électrique automatique:

Elle mesure et affiche la consommation de courant du moteur de coupe/chanfrein

- permet d'arrêter le moteur et le cycle en cas de sur-consommation
- protège le moteur et permet à l'opérateur de ne pas rester à surveiller la machine
- détecte si le moteur force à cause de l'endommagement ou de l'usure avancée de la lame

Mode soudage avec une machine de préfabrication et un générateur SAXX :

Affichage de 4 boutons (Start, Stop, Gauche, Droite) avec rajout du câble interface générateur (Ref. SAEX-A02 à ajouter, plus de détails dans la partie «SOUDAGE ORBITAL»)

Ecran tactile couleur 3,5 qui permet:

- de renseigner le diamètre et de régler précisément la vitesse d'avance en mm/min
- d'aider au réglage par proposition de vitesse moteur et vitesse d'avance en fonction du type de matière et de la lame utilisée
- d'effectuer une configuration simple et rapide
- d'afficher la consommation du moteur de coupe/chanfrein
- un affichage en anglais, français ou allemand
- de choisir l'unité: mm ou inch

Cette rotation est **compatible** avec nos anciens bâtis **121,171,221, 321**.

L'ancienne rotation SAEP-00/000 ne se monte pas sur les nouveaux bâtis 122, 172, 222, 322.



Référence	Description	Poids net	Dimensions (en mm)
SAEX-00	Rotation électrique autoline	6.3 kg	320 x 261x 193

Rotation électrique autoline pour CC122 à 322:

- 110 V à 230 V
- régularité des tours
- utilisation simple
- réglage précis

81	121ECO	171ECO	✓ 122	✓ 172	✓ 222	✓ 322	421	521	721	1100
----	--------	--------	-------	-------	-------	-------	-----	-----	-----	------



Référence	Description	Poids net	Dimensions (en mm)
SAEX-000	Rotation électrique autoline	6.3 kg	320 x 261x 193

Rotation électrique autoline pour CC421 à 721:

- 110 V à 230 V
- régularité des tours
- utilisation simple
- réglage précis

81	121ECO	171ECO	122	172	222	322	✓ 421	✓ 521	✓ 721	1100
----	--------	--------	-----	-----	-----	-----	-------	-------	-------	------