



AFFÛTEUSE SEMI-AUTOMATIQUE DE LAMES SCIÉS CIRCULAIRES SSG 600-A-DC

N° 11105

ASSISTANCE AUTOMATIQUE DIGITALE

Cette affûteuse a un contrôle programmable automatique avec affichage digital. Un affûtage parfait combiné à une prise en main facile.

- ✓ Contrôle électropneumatique

- ✓ Avance/indexage automatique
- ✓ Passage automatique de la dent cassée
- ✓ Affûtage des lames circulaires de 100 à 600 mm
- ✓ Diagnostic machine
- ✓ Intégration du nombre de dents et de l'emplacement de l'une ou l'autre d'entre elles

Adapté pour:

- ✓ Denture alternée
- ✓ Denture droite
- ✓ Denture étagée
- ✓ Denture trapézoïdale








DONNEES TECHNIQUES

Moteur: 230 V, 50 / 60 Hz, 0,18 kW, 2850 tr/min
Contrôle électrique: 230 V, 50 / 60 Hz
pression air du systeme pneumatique: 5 bar
Diamètre des scies circulaires: Ø 100 mm à 600 mm
Bagues de réduction pour scies circulaires: Ø 25 / 30 / 32 / 35 / 40 / 50 / 70 / 75 mm
Ø nominal d'affûtage de la scie: Ø 20 mm
Poids net: 115 Kg
Dimensions (Longueur x Largeur X Hauteur): 940 x 830 x 1230 mm

VERSION DE BASE

- Contrôle digital
- Meule d'affutage en diamant Ø 150 mm
- Support machine

	Meule d'affûtage en diamant 150 x 5 x 1,5 x 20 mm, D64 (standard) 150 x 16 x 5 x 3 x 20 mm, D76 (fin)	N°10774 N°10973
	Meule d'affûtage en corindon 150 x 13 x 20 mm, K26, (grossier) 150 x 13 x 20 mm, K100, (fin)	N°10775 N°10776
	Support pour meule d'affûtage	N°10796
	Dresseur de meule en diamant Pour meule en corindon	N°10804
	Système d'ajustement au laser Pour un ajustement exact de la scie circulaire	N°15859
Système de refroidissement SSG 600-A-DC		N°14482