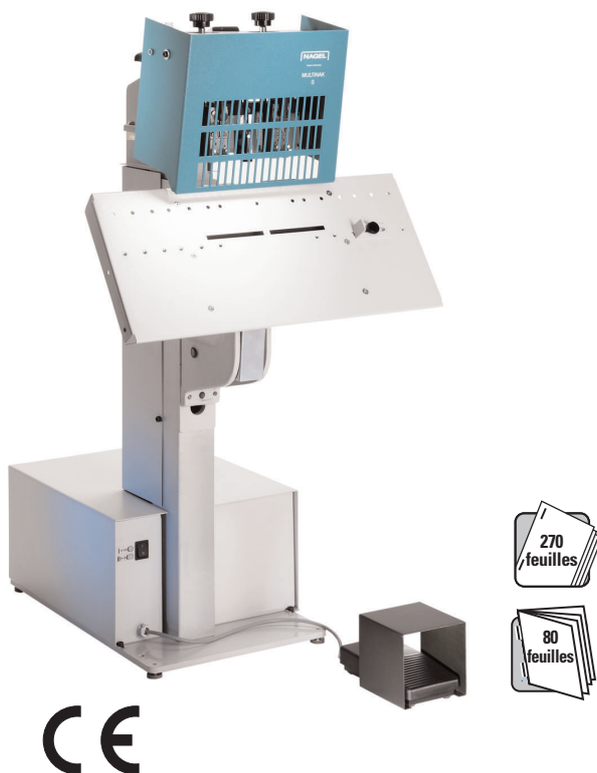


# MULTINAK S

## Agrafeuse électrique



CE

**NAGEL**

N° article	Désignation
356 451 0003	MULTINAK S (230 V monophasé)
356 452 0003	MULTINAK S (400 V triphasé)

### Options et fournitures

N° article	Désignation
(sur demande)	Agrafes 50-6 à 50-20S par boîte de 5000
(sur demande)	Agrafes B 50-23S à B 50-30S par boîte de 1000
(sur demande)	Agrafes 24-6 à 24-18S ou 30-6 par boîte de 5000
356 470 0093	Tête de rechange AS
356 470 0083	Tête de rechange BS
356 410 0993	Transformation BS en BS50 (supplément par tête)
293 8267	Kit rallonge de table (uniquement pour modèles à partir de 2005)

Idéale pour un usage intensif, cette agrafeuse à déclenchement électrique par pédale vous impressionnera par ses capacités et ses équipements très complets.

- Agrafeuse électrique 2 têtes
- Adaptée à un usage intensif
- Table pivotante pour agrafage à plat et agrafage à cheval
- Agrafage de blocs ou de brochures
- Ecartement réglable des têtes, de 80 à 155 mm
- Riveurs mobiles
- Butée réglable sur la table
- Tracé des formats DIN courants sur la table
- Utilisation simple et sécurisée
- Déclenchement par pédale électrique
- Têtes AS ou BS (à préciser)
- Utilise agrafes NAGEL 50-6 à B 50-30S, 24-6 à 24-18S ou 30-6 (selon tête utilisée)
- Existe en version 230 V mono ou 400 V tri.

Garantie : 1 an.

Conforme aux normes de sécurité européennes CE.

### Types de réalisations



Blocs  
(agrafage à plat)



Brochures  
(agrafage à cheval)

### Caractéristiques techniques

Capacité d'agrafage à plat : 27 mm ou 270 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>)

Capacité d'agrafage à cheval : 80 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>)

Marge d'agrafage : 25 mm maxi.

Capacité du magasin : 400 agrafes

Dimensions : H 1100 x L 600 x P 750 mm

Alimentation : 230 V mono ou 400 V tri (selon version)

Poids : 100 kg

Coloris : gris et vert

G R O U P E  
**CK**  
CHARLES KIEFFER

CK Business Center  
2, rue Léon Laval  
Z.A. Am Bann  
L-3372 Leudelange  
Tél : +352 26 380-1 Fax : 26 380-380

www.ck-online.lu www.konicaminolta.lu  
postprint@ck-online.lu