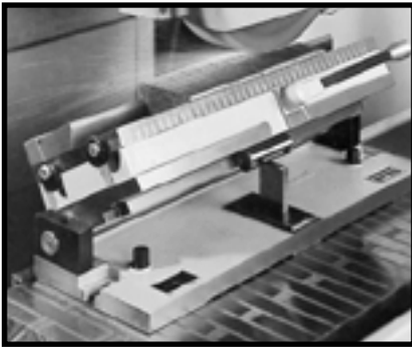


TABLE SINUS AVEC PLATEAU MAGNETIQUE

WBI.15



Plateau sinus inclinable sur le grand côté.

Plateau magnétique type "neofine" avec aimants permanents en neodymium (Nd Fe B) **Ref. WBI.15...**

Ces plateaux sinus sont principalement utilisés pour des travaux de rectification précise de pièces non parallèles. Base de haute précision en acier.

Exécution surbaissée : l'appui de la cale-étalon est implantée dans la semelle de la plaque mobile.

Axes de diamètre 25 mm avec un entr'axe de 100 mm.

Le système de blocage garantit une inclinaison absolument sans jeu.

La plaque d'appui pour les cales-étalon est placée 2 mm en-dessous du point zéro, ce qui simplifie le réglage des petits angles.

Cette plaque est protégée contre les détériorations par 2 butées.

Précision de positionnement : $\pm 5''$.

Plage de réglage du sinus : 60° .

Plage d'inclinaison de la plaque mobile : 90° .

Sur demande : autres dimensions de plateau,

- inclinaison sur le petit côté,
- plateau sinus double,
- plateau électromagnétique oscillant,

dimensions de base L x l (mm)	dim. plateau magnétique L x l x H (mm)	hauteur à 0° (mm)	poids total (kg)	Ref.
140 x 80	100 x 65 x 46	85	4,5	WBI.15.00.610
140 x 140	100 x 100 x 46	85	7	WBI.15.01.010
190 x 100	150 x 100 x 46	85	9	WBI.15.01.015
240 x 100	200 x 100 x 46	85	12	WBI.15.01.020
290 x 150	250 x 150 x 46	90	22	WBI.15.01.525
390 x 150	350 x 150 x 46	90	30	WBI.15.01.535
490 x 150	450 x 150 x 46	90	40	WBI.15.01.545
440 x 200	400 x 200 x 48	100	50	WBI.15.02.040
540 x 250	500 x 250 x 48	100	70	WBI.15.02.550

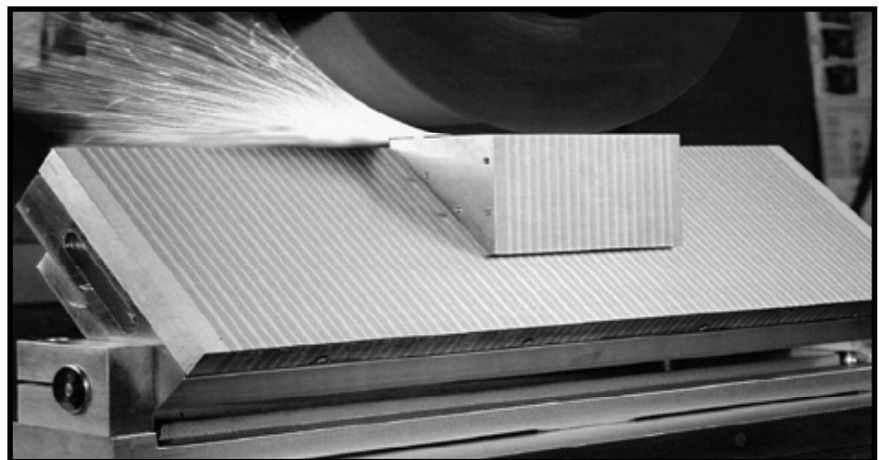
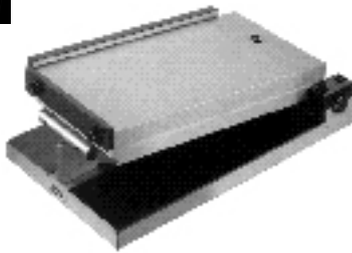


TABLE SINUS AVEC PLATEAU MAGNETIQUE

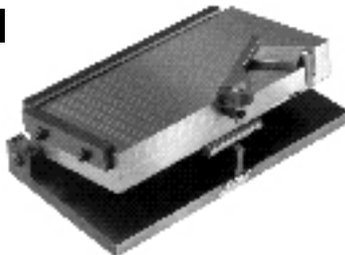
SNA

1


1) Type SNA.SS.195

Pour travail de rectification - articulation sur le petit côté. - petite hauteur de construction.
Précision angulaire : $\pm 5''$ - Parallélité : 5 μ pour 100 mm.
Pas polaire : 1,9 mm.

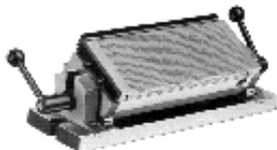
dimension plaque polaire L x l (mm)	hauteur à 0° (mm)	entr'axe (mm)	dim base (mm)	poids (kg)	Ref.
175 x 100	54	175	215 x 120	8	SNA.SS.195.05
255 x 130	54	255	295 x 170	14,5	SNA.SS.195.10
300 x 150	54	300	330 x 190	16	SNA.SS.195.15
350 x 150	54	350	380 x 190	18,5	SNA.SS.195.20
400 x 200	54	400	430 x 240	32	SNA.SS.195.25
450 x 150	54	450	480 x 190	28	SNA.SS.195.30

2


2) Type SNA.SS.185

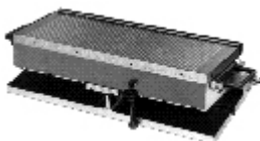
Pour travail de fraisage, articulation sur le grand côté. Avec aimants permanents renforcés.
Précision angulaire : $\pm 5''$ - Parallélisme : 5 μ par 100 mm.
Pas polaire : 11 mm.

dim plaque polaire L x B/l (mm)	hauteur à 0° (mm)	dim base (mm)	poids (kg)	Ref.
250 x 125	103	295 x 160	21	SNA.SS.185.10
300 x 150	103	340 x 180	26	SNA.SS.185.15
350 x 150	103	390 x 180	28	SNA.SS.185.20
450 x 150	103	490 x 180	40	SNA.SS.185.25

3


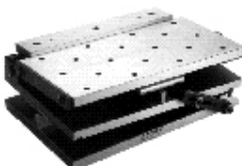
3) Type SNA.SS.140

Plateau magnétique sur tourillons.
Basculement + et - 90° à partir de l'axe central.

4


4) Type SNA.SS.145

Table sinus avec plateau électromagnétique.

5


5) Type SNA.SS.200

Base sinus pour métrologie.

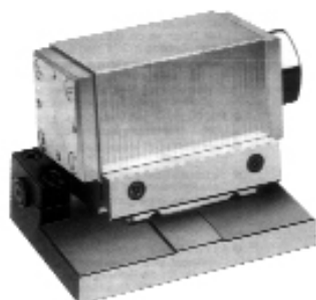
6


6) Type SNA.MSW.

Equerre magnétique.

PLATEAU SINUS

PMT.SPM.


PMT.SPM.2.S.L

PMT.SPM.2.S.K

Pour blocs magnétiques Ref. PMT.SPM.2.N et PMT.SPM.2.L.
 En acier 60 HRC, finement rectifié. La surface à étalonner se trouve 3 mm en dessous du point zéro.

dim. surface de base	150 x 95 mm	132 x 95 mm
entr'axe	60 mm	100 mm
hauteur ligne zero	≈ 48 mm	≈ 48 mm
inclinaison	90°	90°
plage pour étalon	45°	45°
précision d'équerre	± 5"	± 5"
précision de parralléléité	0,003 / 100 mm	0,003 / 100 mm
poids sans bloc	3,7 kg	3,9 kg
Ref. (sans bloc)	inclinaison sur l'axe long PMT.SPM.2.S.L	inclinaison sur l'axe court PMT.SPM.2.S.K