

## APPAREIL A EQUILIBRER LES MEULES

SAV 483.20

Pour l'équilibrage statique des meules

### Utilisation :

Pour l'équilibrage statique de meules, disques, pales de ventilateur, hélices de bateaux etc. La précision d'équilibrage dépendant de la qualité de l'axe du rotor ou de l'arbre d'équilibrage, afin d'obtenir une excentricité de 0,01 mm. Il n'y a aucune restriction sur l'espace entre les blocs à rouleaux et ils peuvent être positionnés sur une base, la seule limitation est le diamètre de la pièce ainsi que son poids.

Appareil de très grande précision qui peut être utilisé pour des tests de concentricité de pièce.

### Exécution :

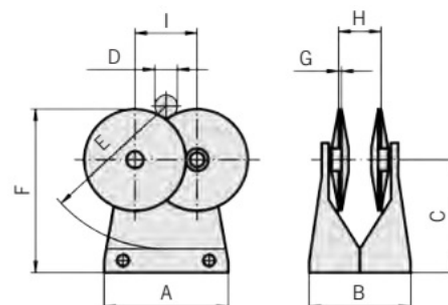
Disques en acier trempé et rectifié montés sur roulement de précision

1 jeu = 2 pièces

Sur demande système pour poids jusqu'à 50.000 kg



Capacité charge en kg	Dimensions en mm									Poids en kg
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	
0,1 - 10	200	120	170	20	215	219	6	45	63	8,0
5 - 100	200	160	250	40	335	330	9	70	100	20,0
20 - 400	360	230	380	80	500	480	12	80	130	56,0



### Exemple de commande:

Appareil à équilibrer les meules

Désignation

SAV 483.20 - 400

SAV N° - capacité

## APPAREIL A EQUILIBRER LES MEULES

SAV 483.99EM508

Pour équilibrage de meule jusqu'à Ø508 mm

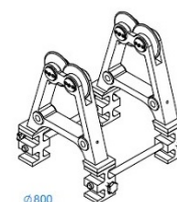
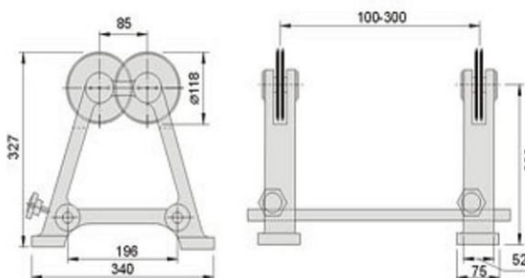
### Exécution :

Disque en acier trempé 56-58 HRC

Barres de maintien pour écartement réglable 100-300 mm

### Option :

Adaptation pour meule Ø800 mm



### Exemple de commande:

Appareil à équilibrer les meules

Désignation

SAV 483.99EM508

SAV N°

## APPAREIL A EQUILIBRER LES MEULES

SAV 483.99EM

Pour équilibrage de meule jusqu'à Ø355 mm

### Exécution :

Barre en acier trempé 56-58 HRC

3 points d'appui avec niveau à bulle intégré

Ø meule	Dimensions en mm					Poids en kg
	A	B	C	D	E	
205	155	130	226	115	185	4,0
355	180	160	260	125	235	4,5

### Exemple de commande:

Appareil à équilibrer les meules

Désignation

SAV 483.99EM - 355

SAV N° - Ø max. meule

