

DYNAMOMETRES A LECTURE DIGITALE IMADA TRACTION-COMPRESSION

DPS

Modèle standard avec sortie RS 232C - précision $\pm 0,2\%$



Livré en coffret avec
6 accessoires et chargeur
de batterie



- Précision : $\pm 0,2\%$ FS ± 1 digit
- Sortie RS 232C analogique ± 1 VFS, comptable avec Mitutoyo digimatic
- Affichage 4 digit LCD
- Echantillonnage plus de 20 fois/seconde
- Capacité de surcharge 200% FS (l'afficheur clignote au delà de 105% FS)
- Sélection de 3 unités de mesure KgF, N, lb
- Fonction Hold
- Température d'utilisation 0 à + 40°C
- Alimentation par batterie rechargeable
- Filetage de l'axe M6
- Poids 420 g
- Dimensions 66 x 34 x H 203

Code	Modèle	Capacité	Résolution
46 15 42000	DPS 0-25	0,25KgF	0,1gf
46 15 42100	DPS 0-5	0,50KgF	0,1gf
46 15 42200	DPS 2	2KgF	1gf
46 15 42300	DPS 5	5KgF	1gf
46 15 42400	DPS 20	20KgF	10gf
45 15 42500	SPS 50	50KgF	10gf
46 15 42510	DPS 100	100KgF	100gf
DPS avec affichage inversé repère R pour utilisation sur banc			
46 15 52000	DPS 0-25 R	0,25KgF	0,1gf
46 15 52100	DPS 0-5 R	0,50KgF	0,1gf
46 15 52200	DPS 2 R	2KgF	1gf
46 15 52300	DPS 5 R	5KgF	1gf
46 15 52400	DPS 20 R	20KgF	10gf
46 15 52500	DPS 50 R	50KgF	10gf
46 15 52600	DPS 100 R	100KgF	100gf

DPSH

Modèle de forte capacité avec sortie RS 232C - précision $\pm 0,2\%$



Livré en coffret avec
6 accessoires, vis-écrous,
poignées et chargeur de
batterie

- Filetage de l'axe M10
- Poids 1,2 Kg
- Dimensions 85 x 49 x H 210

Les autres spécifications techniques sont identiques au modèle DPS

Code	Modèle	Capacité	Résolution
46 15 11500	DPSH 100	100KgF	100gf
46 15 11600	DPSH 200	200KgF	100gf
46 15 11700	DPSH 500	500KgF	100gf
DPSH avec affichage inversé repère R pour utilisation sur banc			
46 15 11800	DPSH 100 R	100KgF	100gf
46 15 11900	DPSH 200 R	200KgF	100gf
46 15 12000	DPSH 500 R	500KgF	100gf