

KILOTECH

Dial Scales



Balances à cadran
Balanzas a cuadrante

KAM SERIES



Weigh more service... Weigh more selection
Plus de service... Plus de sélection

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM

QMS-310

SYSTÈME DE GESTION DE LA QUALITÉ

DIAL SIZE / DIMENSIONS DU CADRAN		6"		8"	8"	10"
DIAL / CADRAN		ROTATING / ROTATIF		FIXED / FIXE	FIXED / FIXE	FIXED / FIXE
BODY FINISH / BOÎTIER		SS / AI		ENAMEL / ÉMAIL	SS / AI	ENAMEL / ÉMAIL
PLATTER TYPE / TYPE DE PLATE-FORME		FLAT / PLAT		FLAT / PLAT	FLAT / PLAT	FLAT / PLAT
FINISH / FINI		SS / AI		SS / AI	SS / AI	SS / AI
SS = STAINLESS STEEL AI = ACIER INOXYDABLE						
FEATURES CARACTÉRISTIQUES	"RAPID STOP"	✓				
	TEMPERATURE COMPENSATION MECHANISM MÉCANISME COMPENSATEUR DE TEMPÉRATURE			✓	✓	
CAPACITY CAPACITÉ		GRADUATION	PACK			
1 kg / 2 lb	5 g / 1/4 oz	KDP 6-1000SPLRD 852408	8			
1 kg / 2 lb	5 g / 1/8 oz		4	KAM 3218PL 852281	KAM 3218SPL 852283	
2 kg / 5 lb	10 g / 1/2 oz	KDP 6-2000SPLRD 852049	8			
2 kg / 5 lb	10 g / 1/2 oz		4	KAM 512PL 852285	KAM 512SPL 852287	
5 kg / 11 lb	25 g / 1 oz		8	KAM 1101PL 852291		
12 kg / 25 lb	25 g / 1 oz		4	KAM 2501PL 852295		
22 kg / 50 lb	50 g / 2 oz		4	KAM 5002PL 852299		
45 kg / 100 lb	100 g / 4 oz		2			KAM 1004PL 852300
90 kg / 200 lb	200 g / 8 oz		2			KAM 2008PL 852350

6 month warranty / Garantie 6 mois / 6 meses de garantía

"RAPID STOP"

All Kilotech "RAPID STOP" scales are equipped with an air "dashpot" which acts like a shock absorber. It cuts the stabilization phase down drastically and is essential if time is a consideration in your production. No more waiting for the needle to stop moving!

TEMPERATURE COMPENSATION MECHANISM

Kilotech has added this precision German made part to most of our selection of counter top dial scales. It is essential that your dial scale be equipped with a "temperature compensation mechanism" to insure accuracy if you use it in a refrigerated or freezer type environment.

« RAPID STOP »

Toutes les balances « RAPID STOP » de Kilotech sont munies d'un amortisseur à air qui abrège radicalement le délai de stabilisation de l'aiguille. Ceci est une considération majeure si le temps est un facteur important dans votre production. Fini d'attendre que l'aiguille cesse d'osciller!

MÉCANISME COMPENSATEUR DE TEMPÉRATURE

Kilotech a ajouté ce composant de précision fabriqué en Allemagne dans la plupart de ses balances de comptoir à cadran. Il est essentiel que votre balance soit munie de ce mécanisme compensateur de température pour en assurer la précision si elle est utilisée dans un milieu réfrigéré.

www.kilotech.com

