

TF-VES50A

Mesure précise
Anti-collision
Quantité de charge
Alarme

TF-VES50B

Mesure précise
Anti-collision
Vanne solénoïde précise
Coupure automatique
Quantité de charge
Alarme

TF-VES50A

Accurate measurement
Anti-collision
Recycling weight
Can be set - convenient for operation

TF-VES50B

Accurate measurement
Anti-collision
High precision valve
Automatic shut-off
Recycling weight
Can be set - convenient for operation



Modèle / Model	TF-VES50A	TF-VES50B
Poids / Weighting range (kg)	50	50
Résolution / Resolution	2 g	2 g
Précision / Accuracy	0.05%	0.05%
Affichage / Display	LCD	LCD
Alimentation / Power	9 V CC	9 V CC et 100V~220V AC
Température d'utilisation / Working environment	-10°C~40°C (14°F~104°F) ≤75% RH	-10°C~40°C (14°F~104°F) ≤75% RH
Taille du plateau / Platform size	237 X 237 mm (9-1/3" x 9-1/3")	237 X 237 mm (9-1/3" x 9-1/3")
Poids / Weight (kg)	5	6.5
Anti-collision / Anti collision	Oui / Yes	Oui / Yes
Alarme / Alarm	Oui / Yes	Oui / Yes
Coupure automatique / Automatic shut-off	Non / No	Oui / Yes

TF-VES100A

Mesure précise
Anti-collision
Quantité de charge
Alarme

TF-VES100B

Mesure précise
Anti-collision
Vanne solénoïde précise
Coupure automatique
Quantité de charge
Alarme

TF-VES100A

Accurate measurement
Anti-collision
Recycling weight
Can be set - convenient for operation

TF-VES100B

Accurate measurement
Anti-collision
High precision valve
Automatic shut-off
Recycling weight
Can be set - convenient for operation



TF-VES100A

100 kg

TF-VES100B

Modèle / Model	TF-VES100A	TF-VES100B
Poids / Weighting range (kg)	100	100
Résolution / Resolution	5 g	5 g
Précision / Accuracy	0.05%	0.05%
Affichage / Display	LCD	LCD
Alimentation / Power	9 V CC	9 V CC et 100V~220V AC
Température d'utilisation / Working environment	-10°C~40°C (14°F~104°F) ≤75% RH	-10°C~40°C (14°F~104°F) ≤75% RH
Taille du plateau / Platform size	237 X 237 mm (9-1/3" x 9-1/3")	237 X 237 mm (9-1/3" x 9-1/3")
Poids / Weight (kg)	5	6.5
Anti-collision / Anti collision	Oui / Yes	Oui / Yes
Alarme / Alarm	Oui / Yes	Oui / Yes
Coupure automatique / Automatic shut-off	Non / No	Oui / Yes

TF-B12005

Balance manuelle de grande performance pour récupération et charge. Plateforme amovible.

Se transportant facilement grâce à sa mallette plastique.

Garantie : 1 an

TF B12005 P

Avec vanne solénoïde.

Balance **programmable** pour récupération et charge. Plateforme amovible.

Garantie : 1 an

TF-B12005

Very efficient manual charging/recovery scale. Removable platform.

Easy to carry thanks to its plastic case.

Warranty : 1 year

TF B12005 P

Solenoid valve.

Programmable charging/recovery scale.

Removable platform.

Warranty : 1 year



TF B12005

120 kg



TF-B12005 P

Modèle / Model	TF-B12005	TF-B12005 P
Poids / Weighting range (kg)	120	120
Résolution / Resolution	5g	5g
Précision / Accuracy	+/- 0,5%	+/- 0,5%
Affichage / Display	LCD	LCD
Alimentation / Power	9 V CC	4x1,5V
Température d'utilisation / Working environment	0°C~45°C (32°F~113°F)	0°C~45°C (32°F~113°F)