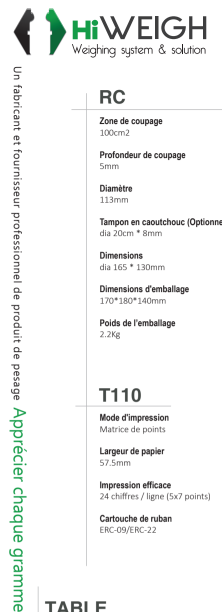
RC



## RC

Zone de coupage 100cm2

Profondeur de coupage

5mm

#### Diamètre

Tampon en caoutchouc (Optionnel) dia 20cm \* 8mm

#### Dimensions

dia 165 \* 130mm

# Dimensions d'emballage

170\*180\*140mm

Poids de l'emballage

2.2Kg



# T110 Caractéristiques

Caractéristiques
Délicat et facile à opérer

100cm2 échantillion à couper

Conformité aux exigences des GLP/ GMP Horloge intégré, données de pesée imprimées avec heure et date.128x64 OLED écran Évaluation statistique. Fonction de numérotation Le nom de l'échantillon peut être saisi et imprimé Le numéro de lot peut être saisi et imprimé Incrémentation automatique du numéro de lot



001:	+10.011mg
002:	+10.012mg
003:	+10.013mg
004:	+10.014mg
HIWEIGH TECHN	NOLOGIES LIMITED
n	4
X	10.0125mg
S	0.001291m
srel	0.013%
Ex	40.050mg
min	10.011mg
max	10.014mg
Diff	0.003mg
Échantillion:	H2O
ot Non.	G0143
11:57:20	2017-07-0
Nom:	

# T110

## Mode d'impression

Matrice de points

# Largeur de papier

57.5mm

#### Impression efficace

24 chiffres / ligne (5x7 points)

#### Cartouche de ruban

ERC-09/ERC-22

# **TABLE**

### Taille de table

900 x 600mm- TABLE-I 1200 x 600mm- TABLE-II & III

### Hauteur de table

800mm

Partie No.

### Plate-forme d'équilibre

300 x 400mm\*1- TABI F-I & II 300 x 400mm\*2- TABLE-III



101161

# **TABLE** Caractéristiques

Plaques en acier couvert par zinc de 1mm Solide panneau physiochimique de 12.7 mm Plate-forme de granit de 60mm supprime les vibrations 3-10Hz causées par la marche, la respiration, le vent et autres Pieds d'anti-vibration en caoutchouc de 80 degrés enlever la vibration de 10-18Hz Pieds d'anti-vibration en caoutchouc de 85 degrés enlever la vibration de 18-32Hz Deux tailles à choisir 900 x 600mm 1200 x 600mm Hauteur de 800mm TABLE-III avec deux plates-formes d'équilibre

# Modèles

Modèles	RC	T110	TABLE-I	TABLE-II	TABLE-III	
Description	Couteau rond	Imprimante statistique	Anti-Vibration Équilibre Tableau			
Plate-forme	-	-	900 x 600mm	1200 x	600mm	
Équilibre	-	-	1	1	2	

101162

101163

101164

101160