

## RC

**Zone de coupage**  
100cm<sup>2</sup>

**Profondeur de coupage**  
5mm

**Diamètre**  
113mm

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

**Dimensions**  
dia 165 \* 130mm

**Dimensions d'emballage**  
170\*180\*140mm

**Poids de l'emballage**  
2.2Kg



## RC Caractéristiques

Délicat et facile à opérer  
100cm<sup>2</sup> échantillon à couper  
Utilisation parfaite pour l'industrie textile

## 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



001:	-10.011mg
002:	+10.012mg
003:	+10.013mg
004:	+10.014mg
HIWEIGH TECHNOLOGIES LIMITED	
n	4
X	10.0125mg
s	0.001291mg
srel	0.013%
Ex	40.050mg
min	10.011mg
max	10.014mg
Diff	0.003mg
Échantillon: H2O	
ot Non:	G0143
11:57:20	2017-07-05
Nom:	

## TABLE

**Taille de table**  
900 x 600mm- TABLE-I  
1200 x 600mm- TABLE-II & III

**Hauteur de table**  
800mm

**Plate-forme d'équilibre**  
300 x 400mm\*1- TABLE-I & II  
300 x 400mm\*2- TABLE-III



## 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

Partie No.	101160	101161	101162	101163	101164
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