



More information on the website
mirror.radwag.com/pl/info,w1,B5C

PSW Profesjonalne stanowisko wagowe pojedyncze

WX-001-0020



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

| Parametry fizyczne | |
|------------------------------|---|
| Elementy zestawu | Stół do wzorcowania, stół antywibracyjny |
| Wymiary opakowania S x G x W | 1160×820×986 mm |
| Masa netto | 150 kg (stół 110 + kamień 40) |
| Masa brutto | 171 kg |
| Długość | 1100 mm |
| Szerokość | 750 mm |
| Wysokość | 1100 mm |
| Liczba stanowisk | 1 |



Pasuje do (Dodatkowo płatne)

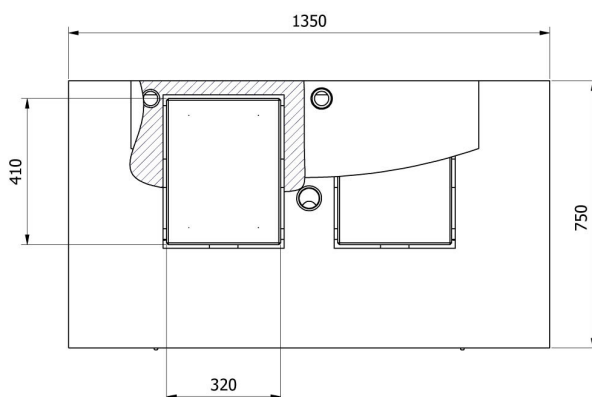
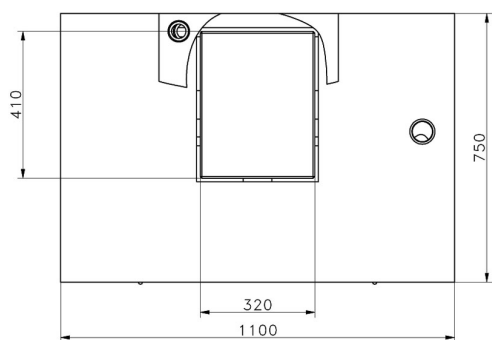
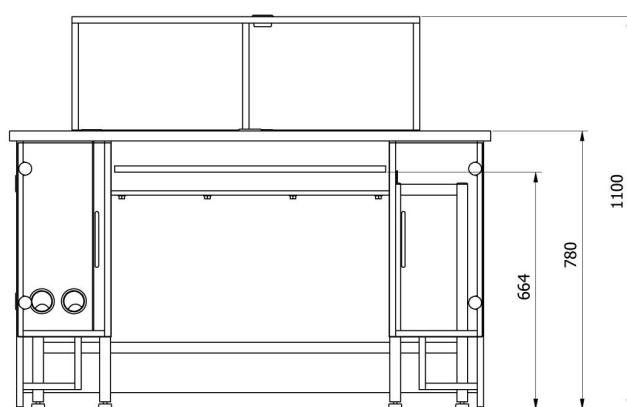
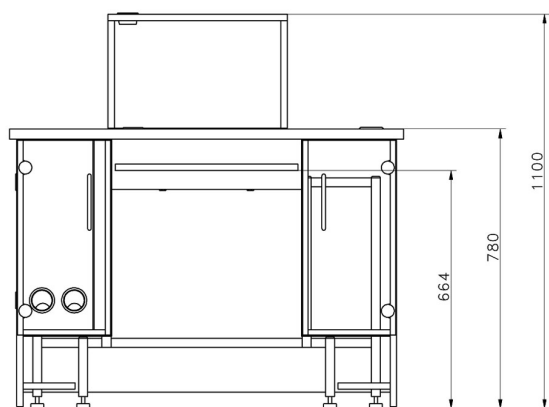
Mikrowaga do kalibracji pipet XA 5Y.M.A.P
 Mikrowaga do kalibracji pipet MYA 5Y.P

Wagi PS 5Y do KTP
 Waga precyzyjna CY10

Waga precyzyjna 5Y.PM
Mikrowaga do filtrów MYA 5Y.F
Waga analityczna AS X7
Mikrowaga XA 5Y.M.A
Waga precyzyjna C32.PM
Waga analityczna XA 5Y.A
Ultra-mikrowaga UYA 5Y
Waga analityczna AS 5Y
Waga precyzyjna PS 5Y

Waga analityczna do filtrów XA 5Y.F
Mikrowaga MYA 5Y
Waga analityczna XA 5Y
Waga analityczna AS R2 PLUS
Mikrowaga XA 5Y.M
Manualny komparator masy UYA 5Y.KO
Ultra-mikrowaga do filtrów UYA 5Y.F
Mikrowaga do ważenia stentów XA 5Y.M.A.S
Moduły MAS.1.Y

Wymiary urządzenia S x G x W



—SDKP

—SDKP DUAL