

# ***griptech***

MOBIELE WEEGTECHNIEK | GT Multidrukker HD



Voorzetapparatuur

Weegsystemen

Camerasystemen

## Kenmerken:

- ▶ Voor alle systemen (behalve HPT)
- ▶ Temperatuurbereik: -18°C tot +50°C
- ▶ Beschermingsklasse IP54
- ▶ Thermodirecte printer
- ▶ Aansluiting: Serieel RS232 en USB (via USB-naar-RS232-kabel)

# MOBIELE WEEGTECHNIEK | GT Multidrukker HD

De robuuste thermodirecte printer voor uw weegsystemen

De GT Multidrukker HD thermodirecte printer is de ideale oplossing voor inzet met alle Griptech-weegsystemen – met uitzondering van de weegende handpalletwagen HPT. Dankzij de robuuste behuizing, de trillingsgedempte bevestigingsplaat en de schokbestendige stroomvoorziening levert hij betrouwbare printresultaten, zelfs in veeleisende werkomgevingen.

De printbreedte van 72 mm zorgt voor nauwkeurige en overzichtelijke afdrukken. De GT Multidrukker HD is ontworpen voor gebruik onder extreme omstandigheden en functioneert betrouwbaar bij temperaturen van -18° tot +50°C. Met beschermingsklasse IP54 is de printer bovendien uitstekend beschermd tegen stof en spatwater.

## Technische gegevens:

- › Afdruksnelheid: Tot 5 inch/sec (127 mm/sec)
- › Resolutie: 203 dpi (8 punten/mm)
- › Levensduur printkop: 50 km
- › Afdrukbreedte: Tot 72 mm
- › Aansluiting: Serieel RS232 en USB (via USB-naar-RS232-kabel)
- › Optionele interfaces: Bluetooth (4.0) of WiFi (802.11 b/g/n)
- › Rolmaat: Max. diameter 2,6" (6,6 cm), kern diameter 0,75" (19 mm), breedte 2,26"–3,125" (5,7–8,0 cm)
- › Rol lengte: ca. 52 m
- › Afmetingen: 127 x 165 x 101 mm (B x D x H)
- › Gewicht: 0,73 kg
- › Ingangsspanning: 9–32 V
- › Temperatuurbereik: -18° tot +50° C (printen); -20° tot 60° C (opslag)
- › Gemiddelde tijd tussen storingen: 10.000 uur
- › Certificeringen: CE, FCC Class B, UL, E1
- › Beschermingsklasse: IP54 volgens IEC 529; kan meerdere vallen van 1,8 m overleven volgens IEC 68-2
- › Bluetooth (optioneel): Compatibele Bluetooth 4.0 stack, protocollen: L2CAP, RFCOMM, SDP; profielen: GAP, SDAP, SPP, BTLE
- › WiFi: Versleuteling: WEP, WPA-PSK/TKIP, WPA2-AES, 802.1x EAP met TLS, TTLS, LEAP, FAST, PEAP