

Gladiator Washdown Weegschaal



Door duurzaamheid en prestaties te combineren, bereiken Gladiator weegschalen washdown-weegtaken in de meest veeleisende voedsel-, farmaceutische en industriële toepassingen. Met een IP67-classificatie voor washdown-mogelijkheden, heeft Gladiator een eenvoudig te reinigen roestvrijstalen behuizing die ideaal is voor natte en stoffige omgevingen. Connectors aan de onderkant hebben een IP67-classificatie voor een grondige bescherming. Gladiator versnelt controlowegen met een groot, verlicht display dat van kleur verandert om aan te geven of het gewicht boven, onder of binnen de ingestelde limiet is. Gladiator is ontworpen voor maximale efficiëntie en heeft een aanraaktoetsenbord met grote, kleurgecodeerde toetsen voor eenvoudige bediening.

IP67 classificatie betekent industriële sterkte washdown-bescherming



Kenmerken

- Verlicht display verandert van kleur voor snelle melding van controleweeglimieten
- Groot roestvrijstalen plateau van kwaliteit 304 voor gemakkelijke reiniging
- Robuuste roestvrijstalen constructie voor ultieme duurzaamheid
- Heavy-duty rubberen voetjes zorgen voor stabiliteit van de unit
- Vergegeld toetsenbord beschermd tegen vuil en morsen
- Kleurgecodeerde toetsen vergemakkelijken een snelle herinnering van de meest gebruikte knoppen
- RS-232 interface is beschikbaar voor een snelle verbinding met computer en printers
- Externe kalibratie maakt verificatie en aanpassing met gewichten mogelijk
- Hold functie bevriest het weergegeven gewicht en geeft zo tijd zonder dat het resultaat verloren gaat
- Stuks tellen metvooraf ingestelde monster groottes
- Selecteerbare digitale filtering voor vee/dynamisch wegen zorgt voor consistente resultaten als er beweging is tijdens het wegen
- IP67-certificatie voor bescherming tegen water en stof
- Inbegrepen oplaadbare accu maakt gebruik vrijwel overal mogelijk
- Programmeerbare automatische uitschakeling om energie te besparen

Toepassingen

- Wegen
- Stuks tellen
- Percentage wegen
- Check-wegen
- Check tellen
- Display hold
- Peak hold
- Dynamisch / vee wegen
- Netto / Bruto

Gladiator Washdown Weegschaal

Model	GGG 16a	GGG 35a	GGG65a	GGG 65a	GGG 65aH	GGG 165a	GGF 165a	GGF 165aH	GGF 330a	GGG 330a
Capaciteit	8 kg	16 kg	35 kg	35 kg	35 kg	75 kg	75 kg	75 kg	150 kg	150 kg
Aflezing	0.5 g	1 g	2 g	2 g	1 g	5 g	5 g	2 g	10 g	10 g
Herhaalbaarheid	1 g	2 g	4 g	4 g	2 g	10 g	10 g	4 g	20 g	20 g
Lineariteit	1 g	2 g	4 g	4 g	2 g	10 g	10 g	4 g	20 g	20 g
Plateau formaat	250x250 mm			300x400 mm			400x500 mm		450x600 mm	
Weegeenheden	G, kg, lb, oz, lb:oz, N, aangepaste eenheid									
Stabilisatie tijd (Sec)	2									
IP rating	67									
Interface	Optioneel RS-232									
Kalibratie	Extern									
Display	Verlicht LCD met 40 mm hoge cijfers									
Stroomvoorziening	12VDC 50/60Hz 800mA adapter, Interne oplaadbare accu									
Bedrijfstemperatuur	-10° tot 40°C									
Behuizing	RVS behuizing met ABS plastic base									
Algemene afmetingen	250x351x575 mm			300x523x662 mm			400x605x1032 mm		450x702x1032 mm	
Netto gewicht	6.80 kg			10.42 kg			13.06 kg		21.09 kg	

Accessoires

Item nummer	Beschrijving
1120011156	ATP thermische printer
3074010507	RS-232 naar USB adapter (moet de bijhorende RS-232 kabel bestellen)
1100011297	Relay box
600002028	AdamDU Data Collection Program
700660290	Kalibratie certificaat
1120014641	AIP impact printer
3134012936	RS-232 Kabel naar 9pin D connector 1.5m (in de fabriek gemonteerd)
3134012941	RS-232 Kabel naar ATP Printer 1.5m (in de fabriek gemonteerd)
3074010266	RS-232 Kabel (null-modem)

Belangrijke Accessoires



AIP: Impact Printer

De AIP high-speed dot matrixprinter is gebruiksvriendelijk en kan worden aangesloten op elk apparaat met een RS-232- of USB-interface. De communicatie verloopt soepel en snel, omdat de AIP automatisch de instellingen van een weegschaal detecteert. AIP heeft een duurzame ABS-kunststof constructie en is eenvoudig te gebruiken, omdat het werkt met slechts één aan/uit-schakelaar en één papierinvoerknop.



Relay Box

De relay box is verbonden met de weegschaal door een draad, en helpt met het verzenden van signalen naar andere apparaten.