

Technische Spezifikationen

ATP Tester

| | |
|------------------------------------|---|
| Tragegewicht | ca. 0,26 kg |
| Abmessung (L x B x H) | 7,2 x 19,1 x 3,2 cm |
| Operierender Temperaturbereich | 5 ~ 40°C |
| Bereich relativer Luftfeuchtigkeit | 20 ~ 85 %, nicht kondensierend |
| Quantitativer Messbereich | 0 bis 9999 RLUs |
| Messzeit | 15 Sek |
| Messgeräusch | +/- 5 % oder +/- 5 RLUs |
| Programmierbare Ergebnisgrenze | 100 Programme |
| Gerätespeicher d. Ergebnisse | 500 Tests |
| Batteriegröße | AA LR6 oder E91 |
| Batterieart | nom. 1,5V Alkaline ((nicht aufladbar)) nom 1,2V NiMH oder NiCD (aufladbar) |
| Typ Ladegerät | Extern |
| Batteriekapazität | min. 6 Monate (Standby-Modus bei 20°C) min. 500 Tests (dauerhafte Messung) |



Glanzgradmesser (gloss meter)

| | |
|--------------------------------|---|
| Tragegewicht | ca. 0,35 kg |
| Abmessung (L x B x H) | 16 x 7,5 x 9 cm |
| Operierender Temperaturbereich | 0 ~ 40°C |
| Luftfeuchtigkeit | < 85 % relative Luftfeuchtigkeit |
| Messzeit | 0,5 Sek. |
| Messwinkel | 20°/ 60°/ 85°/ |
| Messbereich | 20°: 10x10 mm 60°:9x15 mm 85°:5x36 mm |

Rutsch-/Glättemessgerät (slip meter)

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Tragegewicht | 5 kg |
| Abmessung (L x B x H) | 25 x 18 x 7 cm |
| Gewicht Rampe | 2,3 kg |
| Abmessung Rampe | 90 x 19 x 25 cm |

V1.02-20180916

i-teamglobal.com

i-team Global HQ

Hoppenkuil 27B • 5626DD Eindhoven • Netherlands • +31 40 266 24 50 • hello@i-teamglobal.com

i-know[™]

Mache das
Unsichtbare
sichtbar



Beweise und bestätige deine Reinigungsqualität. (Now you know)

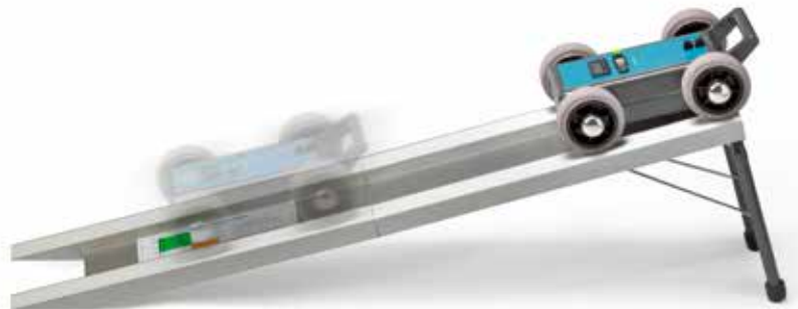
Weisen Sie mit dem i-know Kofferset wissenschaftlich nach, wie effektiv und gründlich die i-range Produkte reinigen. Der i-know Koffer beinhaltet einen ATP-Tester (Adenosintriphosphat), Rutsch-/Glättemessgerät (slip meter) und einen Glanzgradmesser (gloss meter). Die gesammelten Daten helfen Ihnen dabei einen tieferen Einblick in den Reinigungsprozess zu erlangen und geben Aufschluss über die tatsächliche Reinigungsperformance bzw. der Reinigungsqualität.





The dirt challenge

Challenge your sales team and the non-believers with the dirt challenge. Use the i-mop and a competitive machine, and use the measurement cups to demonstrate how little water the machine actually uses and how much dirt it recovers out of the grouts and floor.



Hauptmerkmale

Rekorde sind da um gebrochen zu werden

Mit dem i-know Kofferset können Sie die Effektivität und Gründlichkeit Ihrer Reinigungsperformance nachweisen.

Prüfen Sie mit dem ATP-Tester einfach und schnell nach, ob die Oberflächen gründlich gereinigt wurden. Mithilfe dieses Werkzeugs, wird Ihr Reinigungspersonal konstant, konsequent und gründlich reinigen, da die Reinigungsperformance regelmäßig gemessen werden kann.



Bleiben Sie auf der sicheren Seite

Die Fußbodenreinigung führt oft zu unsicheren und rutschigen Fußböden. Das Ausrutschen ist einer der häufigsten Verletzungsursachen, das zu rechtlichen Problemen führen und somit ein Kostenfaktor sein kann. Das Rutsch-/Glättemessgerät (slip meter) hilft Ihnen dabei Geld und Zeit einzusparen und beugt insbesondere das Ausrutschen und Verletzungen vor. Somit schützen Sie sich und die Menschen in Ihrer Umgebung.



Der ultimative Vergleich

Fordern Sie Ihr Reinigungspersonal und Kritiker des i-mops heraus und vergleichen Sie das Reinigungsergebnis des i-mops mit dem eines konventionellen Nassschrubbautomaten. Beweisen Sie anhand des Messbechers, was für einen geringen Wasserverbrauch der i-mop besitzt und wie viel Schmutz dennoch aufgenommen wird.

Sei ein glänzendes Beispiel

Mit diesem Gerät können Sie kontinuierlich das Erscheinungsbild des Bodens überwachen. Der Glanzgradmesser (gloss meter) gibt Ihnen eine quantitative Auskunft über das optische Erscheinungsbild. Stetige Verbesserungen können Sie nun ganz einfach darstellen und setzen somit gleichzeitig einen neuen Qualitätsstandard.