

# HK9 Spectrometre

MESURE D'HUMIDITE INDEPENDANTE DE LA DENSITE

Le HK9 est particulièrement approprié pour les mesure d'humidité et de densité en vrac ou en bal- le sur bande transporteuse

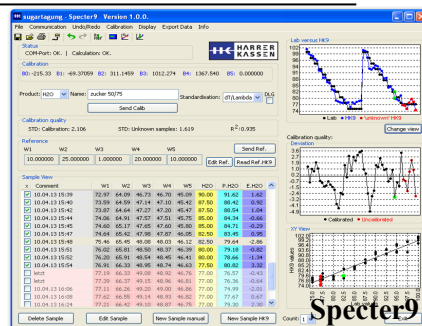


Tabac

## Données techniques

### Calibration

La calibration du HK9 s'effectue avec notre logiciel simple d'usage SPECTER9.



Cellulose



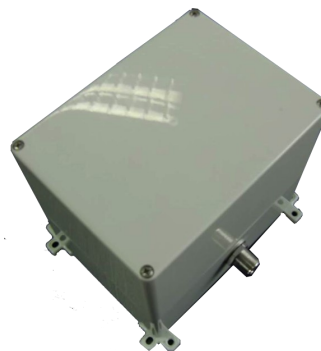
Sable

### Unité d'évaluation

### Antennes

<b>Boîtier:</b> - Dim. HxLxP - Protection - Couleur	- Alu moulée sous pression - 230 x 200 x 110 mm - IP65 / NEMA 4 - RAL 5024
<b>Connexions</b> - Alimentation - 2 sorties analogues - 1 entrée analogue - Capteur temperature - 2 interfaces PC - 1 contact relais - PROFI-BUS-DP - entrée digitale	- 100-240V AC, en option 24V DC - 0/4 - 20 mA - 0/4-20 mA - PT 100 - RS 232 or RS 485 - max. 5A / 250V - en option - ext. Choix de 16 produits / start / stop
<b>Interface utilisateur</b> - Operation - Display	- 6 touches integrés en clavier à membranes - 2 x 24 caracteres en écran rétroéclairé
<b>Conditions ambiantes</b> - Temperature environmen- tale	- -20°C - +85°C

<b>Boîtier:</b> - Dim. HxLxP - Protection - Couleur	- 140 x 160 x 120 mm - IP65 / NEMA 4 - RAL 9002
<b>Antennes:</b>	- -Antennes Vivaldi
<b>Conditions ambiantes</b> - Temperature environnementale - Temperature du produit	- -20°C - +85°C - >0°C - +100°C



Harrer & Kassen GmbH  
 Am Heschen 4-6  
 D-75328 Langenbrand

Tel.: +49 (0)7084/9248-0  
 Fax: +49 (0)7084/9248-29  
 info@harrer-kassen.com  
 www.harrer-kassen.com

