

## Analyzer

### ABV Measurement made Efficient and Affordable

The Analyzer uses a patented process specially tuned to measure ABV as low as 0.1%. Using a sample of 100ml, the Analyzer determines the alcohol content of a beverage at any step of its process. The device can perform ABV measurement over a vast range of beverages and alcohol content.



### Processing

- The Analyzer is a bench top device which belongs in any brewery, cidery, or winery.
- The device includes a touch screen interface with simple plug and play operation.
- Using modern technological advancements, the Analyzer is cost-effective and efficient solution for the craft beverage industry.

### Additional Features

- Specific gravity and calories are also measured during the sequence and is displayed for each sample.
- The Analyzer is connected to the network via Wifi and measurements can be emailed to the operator for safe keeping.

### Specifications

<b>Alcohol Range</b>	Beer	0.1 - 25	% ABV	<b>Accuracy</b>	Alcohol	0.1	% ABV	<b>Power Supply</b>	100 - 240V, 50/60Hz	AC
	Wine	0.1 - 25	% ABV		Density	0.001	g/cm <sup>3</sup>		24V 6.25A	DC
	Cider	0.1 - 25	% ABV	<b>Repeatability</b>	Alcohol	0.1	% ABV	<b>Temperature Range</b>	10 - 32	C
	Liquor	0.1 - 25	% ABV		Density	0.001	g/cm <sup>3</sup>		50 - 90	F
<b>Density Range</b>	Density	0.95 - 1.2	g/cm <sup>3</sup>	<b>Dimension (L x W x H)</b>	14.2 x 7.5 x 12.8		inches	<b>Sample Size</b>	100	ml
	SG	0.95 - 1.2			362 x 191 x 326		mm	<b>Connectivity</b>	WIFI / Emails	
	Plato	-13.5 - 44	degrees	<b>Weight</b>	5.2		kg	<b>Control</b>	7" Touchscreen	
<b>Calories Range</b>	0 - 800	Cal/12oz	10.6		lbs	<b>Data Memory</b>	Last 30 Tests			

## Analyseur

### Mesure de l'ABV Rentable et efficace

L'analyseur utilise un processus breveté, spécialement réglé pour mesurer l'ABV à un niveau aussi bas que 0,1 %. À l'aide d'un échantillon de 100 ml, l'analyseur détermine la teneur en alcool d'une boisson à n'importe quelle étape de son processus. L'appareil peut effectuer des mesures ABV sur une vaste gamme de boissons et leur teneur en alcool.



### Processus

- L'analyseur est un appareil de paillasse qui appartient à une brasserie, une cidrerie ou à un établissement vinicole.
- L'appareil comprend une interface à écran tactile avec un fonctionnement plug and play simple.
- Utilisant les avancées technologiques modernes, l'analyseur est une solution rentable et efficace pour l'industrie des boissons artisanales.

### Caractéristiques supplémentaires

- La gravité spécifique et les calories sont également mesurées pendant la séquence et s'affichent pour chaque échantillon.
- L'analyseur est connecté au réseau via Wifi, et les mesures peuvent être envoyées par courriel à l'opérateur pour être conservées en lieu sûr.

### Spécifications techniques

Alcoolémie	Bière	0.1 - 25	% ABV	Précision	Alcool	0.1	% ABV	Alimentation électrique	100 - 240V, 50/60Hz	AC
	Vin	0.1 - 25	% ABV		Densité	0.001	g/cm3		24V 6.25A	DC
	Cidre	0.1 - 25	% ABV	Répétabilité	Alcool	0.1	% ABV	Écart de température	10 - 32	C
	Alcool	0.1 - 25	% ABV		Densité	0.001	g/cm3		50 - 90	F
Densité	Densité	0.95 - 1.2	g/cm3	Dimension (L x W x H)	14.2 x 7.5 x 12.8		pouces	Taille de l'échantillon	100	ml
	SG	0.95 - 1.2			362 x 191 x 326		mm		Connectivité	WIFI / Courriel
	Plato	-13.5 - 44	degrés	Poids	5.2		kg	Contrôleur		Écran tactile 7"
Écart de Calories		0 - 800	Cal/12oz		10.6		lbs		Mémoire de données	Les 30 derniers tests