






humimeter BMA	material 5 – 70 %	precisão	foco	prós ✓ e contras -
	cavacos de madeira cascas aparas de madeira serragem pellets miscanthus espigas de milho	muito alta	Profissional medidor universal de umidade para biomassa. Este medidor de umidade combina muito alta precisão e uma aplicação rápida e automática. É a melhor solução para a produtores e o comércio de biomassa.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ exibe o peso seco (ATRO toneladas / m³) e densidade a granel (opcional) ✓ excelente precisão devido ao alto volume da amostra (12 litros) ✓ integrada balança ✓ compensação de densidade ✓ medição rápida e automática ✓ grande número de curvas de calibração ✓ função de registro de dados ✓ interface USB e impressora (opcional)
humimeter BM1 & BM2	material 5 – 50 % (60%)	precisão	foco	prós e contras
	cavacos de madeira cascas aparas de madeira serragem pellets miscanthus espigas de milho	alta a muito alta	Medidor universal de umidade para biomassa. Possui alta precisão para uma ampla gama de aplicações e é ideal para a contabilidade de biomassa. Com a função de calibração do cliente.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ alta precisão, devido ao alto volume da amostra (13 litros) ✓ medição rápida em segundos ✓ grande número de curvas de calibração ✓ função de calibração de cliente ✓ função de registro de dados ✓ interface USB e impressora (opcional)
humimeter BLL	material 10 – 50 %	precisão	foco	prós e contras
	cavacos de madeira	média a alta	Medidor de umidade profissional para cavacos de madeira. A vantagem mais marcante da BLL humimeter é a sua aplicação simples e rápida em qualquer lugar.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ muito fácil de manusear ✓ medição rápida em segundos ✓ excelente precisão ✓ função de registro de dados ✓ interface USB e impressora (opcional)
humimeter BLW & BL2 sonda cavacos de madeira	material 10 – 50 %	precisão	foco	prós e contras
	cavacos de madeira toras de madeira lenha desbastada	média a alta	Medidor de umidade profissional para toras de madeira e lenha, com a disponível sonda de inserção BL2 também adequada para a medição de cavacos de madeira.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ sondas para cavacos e toras de madeira ✓ excelente precisão ✓ função de registro de dados ✓ interface USB (opcional) - operação de duas mãos
LabDry (combinada com a câmara de secagem)	material 0-100 %	precisão	foco	prós e contras
	para todos os tipos de materiais por exemplo: madeira de curta rotação , detritos de extracção da madeira , silagem	Valor absoluto Anota: Confirma a representatividade da amostragem!	A solução ideal de software para uma medição automática combinada com uma câmara de secagem, para uma medição precisa do material muito molhado.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ determinação do valor absoluto ✓ adequado para cada tipo de material - baixo volume de amostra - valor de medição só é válida para a amostra - tempo de medição: 12 horas, não portátil - alto consumo de energia