

SIWE nr.: 124	Toestel voor de snelle bepaling van het vochtgehalte in granen
Doel:	Meten van het vochtgehalte in tarwe
Type:	MLI 400 220V/1.8A
Foto Schets:	  
Bouwer:	Bühler-Miag Milaan
Bouwjaar:	1978
Herkomst:	Origineel toestel van de Molens van Orshoven
Afmetingen:	BxDxH 68x30x67cm
Gewicht:	21 kg
Materiaal:	staal, gietijzer, koper, kunststof
Werking:	Bij dit toestel is het drogen en het wegen gecombineerd in één toestel. In de oven bovenaan wordt 5 gram tarwe gedroogd gedurende 15 minuten op 155 °C; met de balans onderaan wordt het gewogen: het massaverlies uitgedrukt in % is een maat voor het vochtgehalte.
Opmerkingen:	.
Opmaak:	A.B. op 1.6.2010 - laatste aanpassing: 1.6.2010 e-mail: alex.baerts@skynet.be