



WINTEX
全自动土壤取样钻机

农业 / 牧业 / 林业土壤调查



Wintex土壤采样器旨在更大限度地减少物理应变，使土壤采样快速、准确且具有成本效益。Wintex可以安装在很多种车辆之上其所有功能都可以遥控执行。结合GPS系统，它可以让您准确记录采样地点并建立特定地点的肥料管理。Wintex土壤采样器只需要很少的维护并且坚固耐用不易损坏，这意味着您将拥有运行维护成本更低的设备来为您的工作保驾护航。



探针取样法

Probe Sampling Method

Wintex定制探头在达到所需深度时旋转拾取土壤。在上升的过程中，均匀的样品被精确地送到土壤箱中。探头在向上移动的过程中完美地固定住土壤，并在每次操作后完全清空。



驾驶室操作

Drivers Seat Operation

Wintex的产品可以安装在很多种农业载具上，产品的所有功能都可以在驾驶员座椅上通过遥控器舒适地执行。



电子深度控制

Electronic Depth Control

Wintex的土壤取样产品具备电子深度控制(EDC)功能，允许操作员通过简单地调整传感器来无限地调整探头的深度，从而确保在每个循环中保持一致的采样深度。



GPS定位

GPS Enabled

Wintex与您的GPS集成以自动对您的所有样品进行地理配准，从而实现可重复、逐年无缝且简单的采样。还可使用这些数据创建精确的肥力和肥料处方图以提高田地的生产力。



适用性广

All Soil Types

Wintex由于使用液压系统采样，所以针对土壤的适应性较广，适用于绝大部分土壤地层，钻机的采样速度会视土壤地层情况有些许变化

	Wintex 1000	Wintex 1000S	Wintex 2000	Wintex 3000	Wintex MCL3
取样深度	0-25cm	0-35cm	0-65cm	0-95cm	120cm/200cm
功能	自动	自动	自动	自动	半自动
样品	1	1	2	3	4 (手动)
探针直径	18 or 21mm	26 mm 1.5, 2.0 or 2.5g	26 mm 1.5, 2.0 or 2.5g	26 mm 1.5, 2.0 or 2.5g	35 mm
驱动方式	电机+液压缸	液压锤 + 液压缸	液压锤 + 液压缸	液压锤 + 液压缸	液压锤 + 液压缸
每厘米取样量	1.4 g/cm (18 探头) 2.2g/cm(21探头) 密度 1:1	1.5, 2.0 或2.5g/cm 取决于探头的大小 密度 1:1	1.5, 2.0 或2.5g/cm 取决于探头的大小 密度 1:1	1.5, 2.0 或2.5g/cm 取决于探头的大小 密度 1:1	300 - 500g
取样速度	4 秒	10秒	20秒	30秒	60秒
发动机	Honda GX160 4.8 hp	Honda GX200 5.5 hp	Honda GX200 5.5 hp	Honda GX200 5.5 hp	Honda GX390 11 hp
电启动器 (200 €)	附加功能	附加功能	附加功能	附加功能	Series
净重(不含电机)	48. 5 kg	85 kg	95 kg	112 kg	325kg / 420kg
 拖车	●	●	●	○	○
 UTV	●	●	●	●	○
 ATV	●	●	●	●	●
 拖拉机	●	●	●	●	●
 皮卡	○	●	●	●	●



行业产品全球代购业务已开启，欢迎垂询！



咨询热线：400-668-9937

微信号：deyankeji

网址：www.deyankeji.com

邮编：102299

地址：北京市昌平区南邵镇景兴街18号企业墅上区1-3门 3层