

# WINTEX 2000

Die Zukunft liegt im Boden -  
und in professionellen Bodenproben



- \* 0-60 cm
- \* Proben aus einer oder zwei Schichten
- \* Für alle Bodenarten
- \* Automatisch
- \* Hydraulischer Hammer
- \* Optimale Geschwindigkeit
- \* Minimale Wartung
- \* Robust, verlässlich

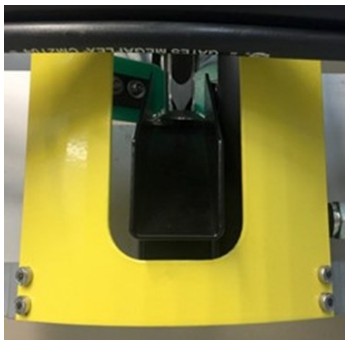
Wintex Agro, Vilhelmsborgvej 8C, DK - 7700 Thisted  
45 97990800, [contact@wintexagro.com](mailto:contact@wintexagro.com)  
[wintexagro.com](http://wintexagro.com)



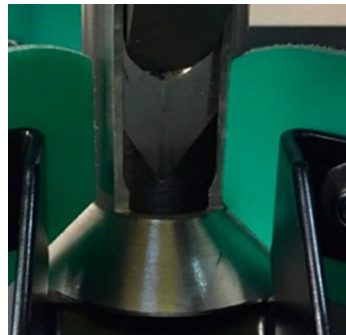
Alle Funktionen können vom Kontrollsystem aus gesteuert werden. Einstellungen wie die Tiefe, Einstiche und Schichten je Probe und die Wahl des Sammelbehälters können schnell und leicht voreingestellt werden.



Die Bodenproben werden präzise geteilt und die Erde aus den unterschiedlichen Schichten wird automatisch in zwei Sammelbehälter gefüllt.



Wenn das **WINTEX 2000** auf ein Hindernis stößt oder der Probenvorgang unterbrochen und daher eine unvollständige Probe entnommen wird, wird diese durch einen Trichter verworfen und nicht in die Sammelbehälter gefüllt.



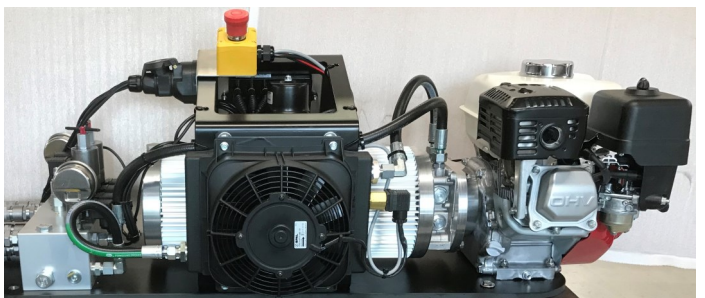
Der Auswerfer passt genau zum inneren Durchmesser des Bohrstocks. Die Abstreiferblätter sorgen dafür, dass der Bohrstock jedes Mal völlig entleert wird, bevor er erneut in den Boden geht.



Alle Funktionen werden von dem spezialangefertigten Verteilerblock ausgeführt. Das Hydrauliksystem ist einfach konzipiert, so dass es leicht und unkompliziert zu warten ist.



Der spezialangefertigte Öltank ist aus Aluminium hergestellt. Seine Oberfläche ist wellenförmig und damit drei Mal so groß wie eine glatte Oberfläche. Durch das Aluminium und die wellenförmige Oberfläche ist die Kühlkapazität 12 Mal so groß wie die eines traditionellen Öltanks und kühlt das Öl optimal.



*"Wir legen großen Wert auf Bedienungsfreundlichkeit, Verlässlichkeit, robuste Geräte und minimale Wartung. Und wir konzentrieren uns ganz auf unsere Kernkompetenz: die Entwicklung und Herstellung von hochqualitativen automatischen Bodenprobengeräten."*

**Torben Vinther, Eigentümer Wintex Agro**



Das **WINTEX 2000** ist ein effizientes und robustes automatisches Bodenprobengerät. Es ist bedienungsfreundlich, leicht anzuwenden und erfordert nur minimale Wartung. Alle Funktionen werden bequem vom Fahrersitz ausgeführt.

Das **WINTEX 2000** entnimmt Bodenproben in einer Tiefe von 0-60 cm. Es ist möglich Proben aus einer oder aus zwei Schichten in einem Arbeitsgang zu entnehmen. Die Tiefe und der Punkt, an dem die Probe geteilt werden soll, kann nach Bedarf eingestellt werden.

Das **WINTEX 2000** arbeitet in jeder Bodenart, auch in sandigen, lehmigen, harten, kompakten und trockenen Böden. Der Bohrstock geht mit Hilfe eines hydraulischen Hammers und dem Druck von zwei Zylindern in den Boden. Der Druck kann im Verhältnis zur Bodenart eingestellt werden.

Der spezialanfertigte Bohrstock dreht sich wenn er die eingestellte Tiefe erreicht hat und nimmt Erde auf. Auf dem Weg nach oben wird die Erde mit großer Präzision in die Sammelbehälter gefüllt. Der Bohrstock hält die Erde auf dem Weg nach oben fest und wird nach jedem Arbeitsgang vollständig entleert. Die Erde kann dann mit Hilfe eines Trichters in Tüten oder Becher gefüllt werden, fertig zum Versand in das Labor.



*"Das WINTEX 2000 arbeitet wirklich gut, sowohl in sehr lehmigem, als auch in sandigem Boden. Es ist sehr verlässlich, entnimmt hochqualitative Bodenproben und teilt sie präzise. Die Probenentnahme erfolgt schnell und war vorher eine sehr viel zeitaufwendigere Arbeit. Mit dem WINTEX 2000 brauchen wir jetzt weniger Zeit, beproben größere Flächen und entnehmen Bodenproben mit größerem Selbstvertrauen. Das WINTEX 2000 entspricht völlig unseren Erwartungen und wir empfehlen es auf jeden Fall weiter."*

**Rafael Bull, Timac Agro, Paraguay**



Das **WINTEX 2000** kann an viele Trägerfahrzeuge angebaut werden, zum Beispiel an Quads, UTVs, Trecker, Kleintransporter, Anhänger und auf Ladeflächen.



Probentiefe:	0-60 cm	Hydraulik:	Honda GX200-Motor ,5,5 PS
Durchmesser Bohrstock:	26 mm - 1,5, 2,0 oder 2,5 g	Hydraulischer Verbrauch:	16 L / Min., 100 Bar
Proben / Stunde:	15	Hydraulischer Tank:	7 L
Einstiche / Stunde:	225	Stromversorgung:	12 V DC
Volumen / Probe bei einer Dichte 1:1	1,5, 2,0 oder 2,5 g je cm - abhängig von der Bohrstockgröße	Fahrzeuggestricke:	14 A, 250 W
		Nettogewicht:	95 kg