

NEUSON UNITRAC RF 250/T Flächenfertiger auf Raupenlaufwerk



Der Vielseitige:

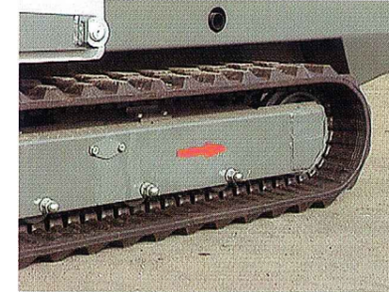
Der NEUSON UNITRAC RF 250/T wurde speziell für kleine Baumaßnahmen mit vielfach wechselnden Arbeitsbreiten entwickelt. Es ist möglich, die Standardbreite des Flächenfertigers von 1,9 auf 2,5 Meter zu erweitern. Dadurch wird gewährleistet, daß jeder Anwender seinen Fertiger entsprechend den unterschiedlichen Einsatzanforderungen betreiben kann.

Mit dieser Flexibilität ist der **NEUSON UNITRAC RF 250/T** gleichermaßen interessant für den Fahr- und Gehwegebau als auch im Pflaster-, Tennis-, Sportplatz- sowie im Garten und Landschaftsbau.

Dank des geringen Eigengewichtes des **NEUSON UNITRAC RF 250/T** und seiner ausgezeichneten Wendigkeit werden hervorragende Ergebnisse erzielt, was eine erhebliche Verkürzung der Arbeitszeit bewirkt.

Laufwerk.

Ein 1,8 Meter langes Laufwerk mit einer Endlos-Vollgummikette sorgt für optimalen Geradeauslauf und die notwendige Stabilität. Der voll hydrostatische Fahrtrieb bewirkt auf die beiden Laufwerke eine sehr wartungs- und verlustarme Kraftübertragung.



Einfaches Beladen und automatische Materialflußkontrolle.

Das Einbaumaterial gelangt von der Mulde* über eine breite Auslaufschurre dosiert nach unten auf das Grundplanum. Die Materialmenge wird kontinuierlich an den vorhandenen Materialbedarf angepaßt.

(*Modell RF 250T mit aufklipbarer Mulde)



Wartung ohne Wartezeit.

Der seitlich wegklappbare Motordeckel ermöglicht maximale Zugänglichkeit. Einheiten, die einem regelmäßigen Service unterliegen (Filter etc.) sind trotz der sehr kompakten Bauweise einfach erreichbar.

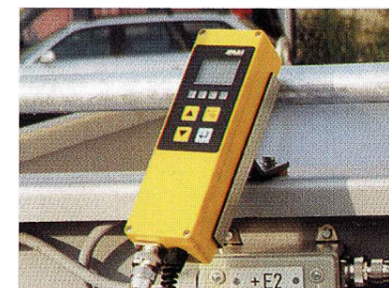


Nivellierautomatik.

Für optimale Einbauqualität sorgen die zwei serienmäßigen Ultraschallsensoren, (bevorzugt für Fahr- und Gehwegebau). Weiters kann der Flächenfertiger jederzeit mit

a) einem oder zwei

Laserempfänger/n LT-360 (Abstandsensor, bevorzugt im Platzbau einsetzbar), oder b) einem **Digi-Slope-Sensor** (Neigungssensor) ausgerüstet werden.



Die ausfahrbare Bohle.

Direkt vom Steuerungspult des Fertigers sind die Bohle und die Bohlenverschiebeteile bedienbar. Diese sind einzeln hydraulisch ausfahrbar und ermöglichen es, während des Einbaues einem Hindernis auszuweichen.

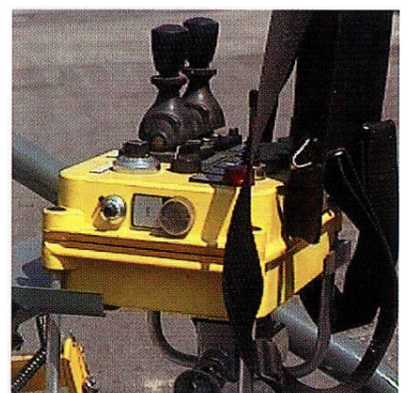


Der Führerstand.

Die Fahrerposition befindet sich am Heck der Maschine auf einer über der Gleitbohle angebrachten Plattform.



Dank der abnehmbaren Steuereinheit besteht die Möglichkeit, die Maschine mitgängergeführt zu bedienen und dadurch mit dem Fertiger exakt und problemlos zu arbeiten.



Gute Gründe für Ihren **neuson**® UNITRAC RF 250/T

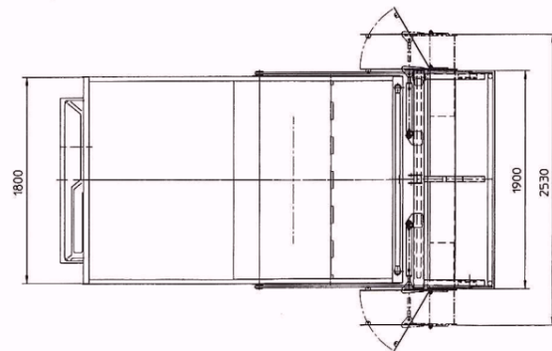
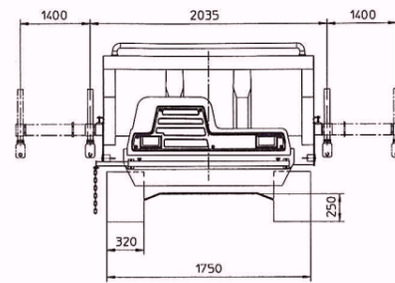
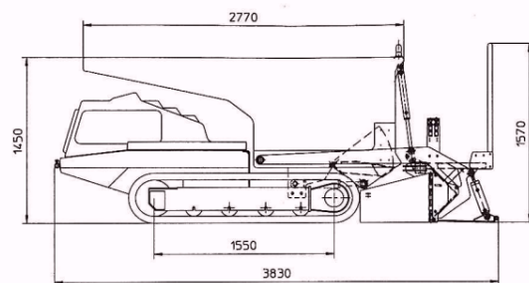


UNITRAC RF 250/T

Neuson Flächenfertiger

Technische Daten

Kapazität:		Motor:	
Arbeitsbreite	1,90 m	Hersteller	YANMAR 3 TNE 88-NSR
max. mit Anbauteilen	2,53 m	Type	wassergekühlter
Einbaustärke	0 – 200 mm		3-Zyl.-Dieselmotor
Arbeitsgeschwindigkeit	0 – 46 m/min	Leistung	20 kW (27 PS)
Transportgeschwindigkeit			bei 2250 min ⁻¹
Stufe 1	2,8 km/h	Elektrisches System	12 V/88 Ah
Stufe 2	5,6 km/h	Antrieb:	
Abmessungen und Gewichte:		Alle Einheiten voll hydrostatisch	
Gesamtlänge	3830 mm	Laufwerk:	
Gesamtbreite	1750 mm	Länge	1870 mm
Gesamthöhe	1570 mm (Geländer)	Abstand Laufwerk (Mitte)	1430 mm
	1450 mm (Lademulde)	Kettenbreite	320 mm
Eigengewicht	2500 kg	Materialmulde:	
Zubehör:		Höhe x Breite x Länge	960 x 1800 x 2770 mm
Nivellierautomatik	Laserempfänger LT 360	Bohle:	
	DIGI-SLOPE Sensor	Grundbohle:	1900 x 570 mm
	Lasersender zu	Verschiebeteile:	630 x 450 mm
	Laserempfänger LT 360		



Exportprospekt Änderungen bei Gewichten, Abmessungen und Ausrüstungen sowie technische Änderungen bleiben vorbehalten. Friedrich VDV 201472-März 2000

neuson®

Die goldrichtige Entscheidung.

UNITRAC RF 250/T

Neuson Flächenfertiger

Unitrac RF 250/T

