

Das Tennenplatz-Pflegegerät RTD – das Komplettgerät zum Lockern, Egalisieren, Wildkraut beseitigen und für die regelmäßige Pflege von Hartplätzen und wassergebundenen Wegen und Plätzen



Das Tennenplatz-Pflegegerät ist für die regelmäßige Pflege von Hartplätzen konzipiert. Durch das neuartige Baukastensystem kann das Gerät bedarfsgerecht zusammengestellt werden. Die einzelnen Komponenten sind selbstverständlich jederzeit nachrüstbar. Die Arbeitstiefe lässt sich millimetergenau einstellen. Durch die Pflege mit dem LIPCO-Tennenplatz-Pflegegerät wird die Oberfläche gelockert, gemischt, vom Unkraut befreit und im Anschluss egalisiert. Das Ergebnis sind weichere Laufflächen und eine höhere Wasserdurchlässigkeit in den Boden.

#### Technische Daten RTD zum Dreipunktbau:

Typ	Anzahl Hartmetallwerkzeuge	Anzahl Federzinken	Leistung	
			kW	PS
RTD 125	14	48	22	30
RTD 155	18	60	25	34
RTD 170	20	64	35	48



## Die einzelnen Komponenten sind:

Haupttrahmen mit Schnellwechsellvorrichtung für die einzelnen Komponenten und Walze vorn (ohne Nachlaufwalze)



Leichter Getriebebalken mit hartmetallbestückten Arbeitswerkzeugen, Planierbalken und Gelenkwelle 1 3/8"



Schnellpflegeeinheit „Striegeleinheit gefedert“



Nachlaufwalze (Glattwalze mit Abstreifer) und Oberlenker



Abzieh-/Nachlaufbesen mit Seitenbesen und Spindel



Unterschneideeinrichtung



Das Tennenplatz-Pflegegerät RTD-S , für die regelmäßige Pflege von Hartplätzen



Das Tennenplatz-Pflegegerät ist für die regelmäßige Pflege von Hartplätzen konzipiert.

Durch die Pflege mit dem LIPCO-Tennenplatz-Pflegegerät wird die Oberfläche gelockert, gemischt, vom Unkraut befreit und im Anschluss egalisiert. Das Ergebnis sind weichere Laufflächen und eine höhere Wasserdurchlässigkeit in den Boden.

### Technische Daten RTD-S zum Dreipunktbau:

Art.Nr.	Typ*	Gewicht kg	Anzahl Federzinken	Leistung	
				kW	PS
130637	RTD 125 S	236	48	15	20
130647	RTD 155 S	268	60	18	24
130657	RTD 170 S	296	64	25	34
130667	RTD 190 S	327	72	30	40

Typ\* = Arbeitsbreite/Gerätebreite in cm

