

TERRA SPIKE® XP



Tiefenbelüftung und Beseitigung von Verdichtungen bis 40 cm Tiefe.

Der TERRA SPIKE® XP wurde speziell für den Einsatz auf Golfgreens, Fairways, Sport- und Rasenplätzen entwickelt. Hohe Flächenleistung, bei gleichzeitig bestechender Arbeitsqualität, hohe Bedienerfreundlichkeit, technische Zuverlässigkeit und die lange Lebensdauer der Maschine standen bei der Entwicklung im Vordergrund und wurden erfolgreich umgesetzt.

TECHNISCHE DATEN	TERRA SPIKE® XP		
	XP 6	XP 8	
Modellbezeichnung:	XP 6	XP 8	
Arbeitsbreite in cm:	160	210	
Gewicht in kg ca.:	960	1200	
Maximale Arbeitstiefe in mm mit Vollspoons / Hohlspoons:	400 / 200		
Abmessungen L / B / H in cm ca.:	132 / 216 / 162	132 / 265 / 162	
Anbau:	Heck-Dreipunkt Kat. I und II		
QuickSet / QuickFit / PowerPack / VibraStop:	Serie		
Min. Leistungsbedarf des Traktors (empfohlen):	24 kW/32 PS	32 kW/42 PS	
Kurbelwellendrehzahl:	145 U/min.	165 U/min.	187 U/min.
Maximale zulässige Traktorleistung:	17 kW / 23 PS	22 kW / 30 PS	30 kW / 40 PS
Minimale Hubkraft des Traktors bei Standardanbau in kg:	1390	1690	
Zapfwellendrehzahl des Traktors:	540 U/min		
Vollspoons Ø in mm:	5, 8, 12, 20, 25		
Hohlspoons Ø in mm:	12, 16, 20, 25		
Nachlaufwalze:	Serie		
Niederhalter:	optional		
Hydraulische Tiefenverstellung:	optional		
Schwadeinrichtung:	optional		
Hydraulische Bürstenwalze:	optional		
Zusatzgewichte:	optional		
Fahrwerk:	optional		
Multizinkenträger für 5, 8 und 12 mm Vollspoons:	optional		
Multizinkenträger für 12, 16 und 20 mm Hohlspoons:	optional		

Flächenleistung im Dauereinsatz in m² pro Stunde bei einer Kurbelwellendrehzahl von:

187 U/min; bei 0,75 km/h; quadr. Lochabstand 65 mm; ca.:	216 Loch/m² = 1200 m²/h	216 Loch/m² = 1575 m²/h
187 U/min; bei 1,5 km/h; quadr. Lochabstand 130 mm; ca.:	54 Loch/m² = 2400 m²/h	54 Loch/m² = 3150 m²/h

Beschreibungen und Abbildungen unverbindlich. Änderungen in Konstruktion und Ausführung vorbehalten.