

TERRA SPIKE® XF



Tiefenbelüftung und Beseitigung von Verdichtungen bis 22 cm Tiefe und mit einer maximalen Arbeitsgeschwindigkeit von bis zu 5,7 km/h.

Die neue Tiefenlüfter Generation TERRA SPIKE® XF von Wiedenmann revolutioniert die Rasenpflege und setzt neue Maßstäbe bezüglich Geschwindigkeit, Produktivität und Arbeitsqualität. Lüften und lockern Sie Ihren Rasen bis zu 22 cm tief bei einer Fahrgeschwindigkeit bis zu 5,7 km/h. Sparen Sie bis zu 60 % Ihrer bisherigen Zeit für die Durchführung dieser Pflegemaßnahme ein.

TECHNISCHE DATEN

TERRA SPIKE® XF

	XF 6	XF 8	
Modellbezeichnung:	XF 6	XF 8	
Arbeitsbreite in cm:	160	210	
Gewicht in kg ca:	1070	1275	
Maximale Arbeitstiefe in mm:	220	220	
Abmessungen L / B / H in cm ca.:	135 / 215 / 120	135 / 264 / 120	
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:	345 U/min.	410 U/min.	485 U/min.
Maximale zulässige Traktorleistung:	45 kW / 60 PS	52 kW / 70 PS	60 kW / 80 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		
Hohlspoons Ø in mm:	12, 16, 20, 25		
Nachlaufwalze:	Serie		
Niederhalter:	optional		
Hydraulische Tiefenverstellung:	optional		
Schwadeinrichtung:	optional		
Hydraulische Bürstenwalze:	optional		
Multizinkenträger für 5 mm und 8 mm Vollspoons:	optional		

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

345 U/min; bei 1,3 km/h; quadr. Lochabstand 65 mm; ca.:	2100 m²/h	2800 m²/h
345 U/min; bei 2,7 km/h; quadr. Lochabstand 130 mm; ca.:	4200 m²/h	5600 m²/h
345 U/min; bei 4,0 km/h; quadr. Lochabstand 195 mm; ca.:	6300 m²/h	8400 m²/h
410 U/min; bei 1,6 km/h; quadr. Lochabstand 65 mm; ca.:	2500 m²/h	3400 m²/h
410 U/min; bei 3,2 km/h; quadr. Lochabstand 130 mm; ca.:	5000 m²/h	6700 m²/h
410 U/min; bei 4,8 km/h; quadr. Lochabstand 195 mm; ca.:	7500 m²/h	10000 m²/h
485 U/min; bei 1,9 km/h; quadr. Lochabstand 65 mm; ca.:	3000 m²/h	4000 m²/h
485 U/min; bei 3,8 km/h; quadr. Lochabstand 130 mm; ca.:	5900 m²/h	7900 m²/h
485 U/min; bei 5,7 km/h; quadr. Lochabstand 195 mm; ca.:	8900 m²/h	11800 m²/h

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