

TERRA SPIKE® XD



Tiefenbelüftung und Beseitigung von Verdichtungen bis 27,5 cm Tiefe.

Der TERRA SPIKE® XD wurde speziell für den Einsatz auf Golf Greens, Tees, Fairways, Sportplätze und Pferderennbahnen und andere feine Rasenflächen 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® XD

	XD 6	XD 8
Modellbezeichnung:	XD 6	XD 8
Arbeitsbreite in cm:	160	210
Gewicht in kg ca.:	1125	1345
Maximale Arbeitstiefe in mm:	275	275
Abmessungen L / B / H in cm ca.:	139 / 215 / 120	139 / 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: Maximale zulässige Traktorleistung:	345 U/min. / 410 U/min. 56 kW / 75 PS / 63 kW / 85 PS	345 U/min. / 410 U/min. 63 kW / 85 PS / 71 kW / 95 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	
Multizinkenträger für 5 mm und 8 mm Vollspoons:	optional	

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

	XD 6	XD 8
345 U/min; bei 1,3 km/h; quadr. Lochabstand 65 mm; ca.:	2100 m ² /h	2800 m ² /h
345 U/min; bei 2,7 km/h; quadr. Lochabstand 130 mm; ca.:	4200 m ² /h	5600 m ² /h
345 U/min; bei 4,0 km/h; quadr. Lochabstand 195 mm; ca.:	6300 m ² /h	8400 m ² /h
410 U/min; bei 1,6 km/h; quadr. Lochabstand 65 mm; ca.:	2500 m ² /h	3400 m ² /h
410 U/min; bei 3,2 km/h; quadr. Lochabstand 130 mm; ca.:	5000 m ² /h	6700 m ² /h
410 U/min; bei 4,8 km/h; quadr. Lochabstand 195 mm; ca.:	7500 m ² /h	10000 m ² /h

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