## **CLAYDON TERRASTAR®**



Der TerraStar® ermöglicht eine flache Bodenbearbeitung, lässt die Bodenstruktur intakt und arbeitet nur punktuell an der Bodenoberfläche.

Bei dieser Maschine handelt es sich um eine zweireihige Spatenrollegge. Die Messerkreuze sind im Abstand von 200mm auf den Wellen angeordnet. Diese graben Taschen in den Boden und erzeugen so eine feine Krume, mit optimalen Keimbedingungen für Ausfallgetreide, Ungräser und Unkräuter. Trotzdem bleibt die Bodenstruktur und die Befahrbarkeit der Fläche erhalten. Der Terrastar hinterlässt einen flachen Bearbeitungshorizont der dem Claydon Strohstriegel optimale Bedingungen bietet um den frischen Aufwuchs zu beseitigen.

Die Tiefenführungs-Räder des TerraStars ermöglichen eine präzise Tiefenführung. Hierdurch sind auch mehrmalige Arbeitsgänge in definierter Tiefe möglich. Der TerraStar® wirkt effektiv gegen unerwünschten Aufwuchs, erleichtert das Stoppelmanagement, verringert den Bedarf an Glyphosat erheblich und senkt die Schneckenpopulation. Ebenso ist der TerraStar® ideal für eine leichte Einarbeitung von Ernterückständen und organischen Düngern.

Der TerraStar® unterstützt Sie optimal bei der Einebnung Ihrer Flächen und der Vorbereitung des Saatbetts. Dabei ist er nicht nur im unbearbeiteten Boden, sondern auch hinter jedem anderen Bodenbearbeitungsgerät effektiv einsetzbar.

Der TerraStar® ist schnell, effektiv und steht, wie alle anderen Claydon-Produkte, für geringen Verschleiß und somit niedrige Betriebskosten.

		TerraStar <sup>®</sup>	mit Werkzeugleiste
Durchschnittliche Stundenleistung:*	(ha/Std)	7	7
Leistungsbedarf:*	(PS)	150	150
Arbeitsgeschwindigkeit:*	(km/h)	15	15
Straßentransportbreite:	(m)	2,89	2,89
Straßentransporthöhe:	(m)	3,32	3,32
Gewicht:	(kg)	1.750	1.970
Arbeitsbreite:	(m)	6,40	6,40
Höhe:	(m)	1,33	1,33
Länge:	(m)	3,28	3,58
Anzahl Messerkreuze:		136	136

<sup>\*</sup>typischer Leistungsbedarf

