

Ausstattung der folgenden TROCKNER Leistungsgrößen:

Trocknersäule in verz. Stahlblechausführung:

mit **Radialgebläse und Entstaubung** entsprechend der heute geforderten TA-Luft, 2,3 m hohen Vorratselementen , mit Voll- und Leermelder als Drehflügelmelder, Austragung mit pneumatischer Betätigung und Sammeltrichterunterbau. Indirekter Wärmeaustauscher, direkt am Trockner montiert, ohne zusätzlichen Luftkanal , mit Zwei-Stufen-Weishaupt-Ölbrenner, inkl. Sicherheitseinrichtungen und Temperaturregelung.

Schaltschrank mit **SPS-Steuerung- u. Lastteil** einschl. Steuerausgang für die Zu- und Abfördergeräte, Vorwahl für Handbetrieb, Befüllen, Trocknen mit Vorheizen, Entleeren, Umlufttrocknen.

Die nachfolgend aufgeführten Trocknungsleistungen basieren auf ausgereiftem, gereinigtem Getreide (bei Raps ist Minderleistung in Kauf zu nehmen), die Warmluft gelangt mit 90 °C in den Trockner. Tendenzfeuchteregeung gegen Mehrpreis lieferbar.

14 t/h	Trocknungsleistung bei oben angeführten Bedingungen 30 KW Radialgebläse plus 5,5 KW Umluftventilator zus. 54.000 m ³ /h Luft mit Entstaubung inkl. Schaltschrank mit SPS Steuerung Heizung: indirekt, Ölbrenner, Heizleistung 870 KW Abmessungen ca. 3,25 m x 7,0 m x 10,60 m Höhe	200.741,00 €
20 t/h	Trocknungsleistung bei oben angeführten Bedingungen 37 KW Radialgebläse plus 7,5 KW Umluftventilator zus. 73.000 m ³ /h Luft mit Entstaubung inkl. Schaltschrank mit SPS Steuerung Heizung: indirekt, Ölbrenner, Heizleistung 1.150 KW Abmessungen ca. 3,25 m x 7,0 m x 12,90 m Höhe	224.066,00 €
25 t/h	Trocknungsleistung bei oben angeführten Bedingungen 45 KW Radialgebläse plus 7,5 KW Umluftventilator zus. 90.000 m ³ /h Luft mit Entstaubung inkl. Schaltschrank mit SPS Steuerung Heizung: indirekt, Ölbrenner, Heizleistung 1.500 KW Abmessungen ca. 3,25 m x 7,5 m x 13,20 m Höhe	265.214,00 €
32 t/h	Trocknungsleistung bei oben angeführten Bedingungen 75 KW Radialgebläse plus 11,0 KW Umluftventilator zus. 120.000 m ³ /h Luft mit Entstaubung inkl. Schaltschrank mit SPS Steuerung Heizung: indirekt, Ölbrenner, Heizleistung 1.750 KW Abmessungen ca. 3,25 m x 7,5 m x 16,60 m Höhe	294.911,00 €
43 t/h	Trocknungsleistung bei oben angeführten Bedingungen 75 KW Radialgebläse plus 15,0 KW Umluftventilator zus. 145.000 m ³ /h Luft mit Entstaubung inkl. Schaltschrank mit SPS Steuerung Heizung: indirekt, Ölbrenner, Heizleistung 2.400 KW Abmessungen ca. 3,25 m x 7,5 m x 18,90 m Höhe	356.917,00 €
	Andere Leistungsgrößen und Ausrüstungen wie Gasflächenbrenner in der Zulufthaube oder Bühne in der Lufthaube	Auf Anfrage