



\*\* MEDIUM \*\*

## ES220T

### Kapazität tons 21,5

Produkt	Mais	Weizen und Gerste	Sonnenblume	Raps und Soja	Reis
Lochblech	2,5	2,5	2,5	1,5	1,5
Luft Temperatur	120°	100/105°	65/70°	75/80°	45°
Temperaturregler ende Der Trocknung	55/63°	45/48°	40/45°	40/45°	28/35°
PS	0,75	0,78	0,55	0,65	0,58
Kapazität tons	21,75	22,62	15,95	18,85	16,82
Kapazität mc	29	29	29	29	29

#### Beladungszeit

T R O C K N E N	Ladung	20"	20"	20"	20"	45"
	FEUCHTIGKEIT -5 p	1 ½ h.	1 ½ h.	1 ¾ h.	1 ¾ h.	5 h.
	Kraftstoffverbrauch	5 lt /t.	4 /4,5 lt /t.	5/6 lt /t.	4/5 lt /t.	4 lt /t.
	Gesamtzyklus in 24h.	n. 6 ½	n. 7 ½	n. 7	n. 7	n. 3 ¼
	FEUCHTIGKEIT -10 p	2 ½ h.	2 ½ h.			
	Kraftstoffverbrauch	10 lt /t.	8/9 lt /t.			
	Gesamtzyklus in 24h.	n. 5 ½	n. 5 ½			
	FEUCHTIGKEIT -14 p	3 ½ h	3 h.			
	Kraftstoffverbrauch	14 lt /t.	10/11 lt /t.			
Gesamtzyklus in 24h.	n. 4 ½	n. 5 ¼				

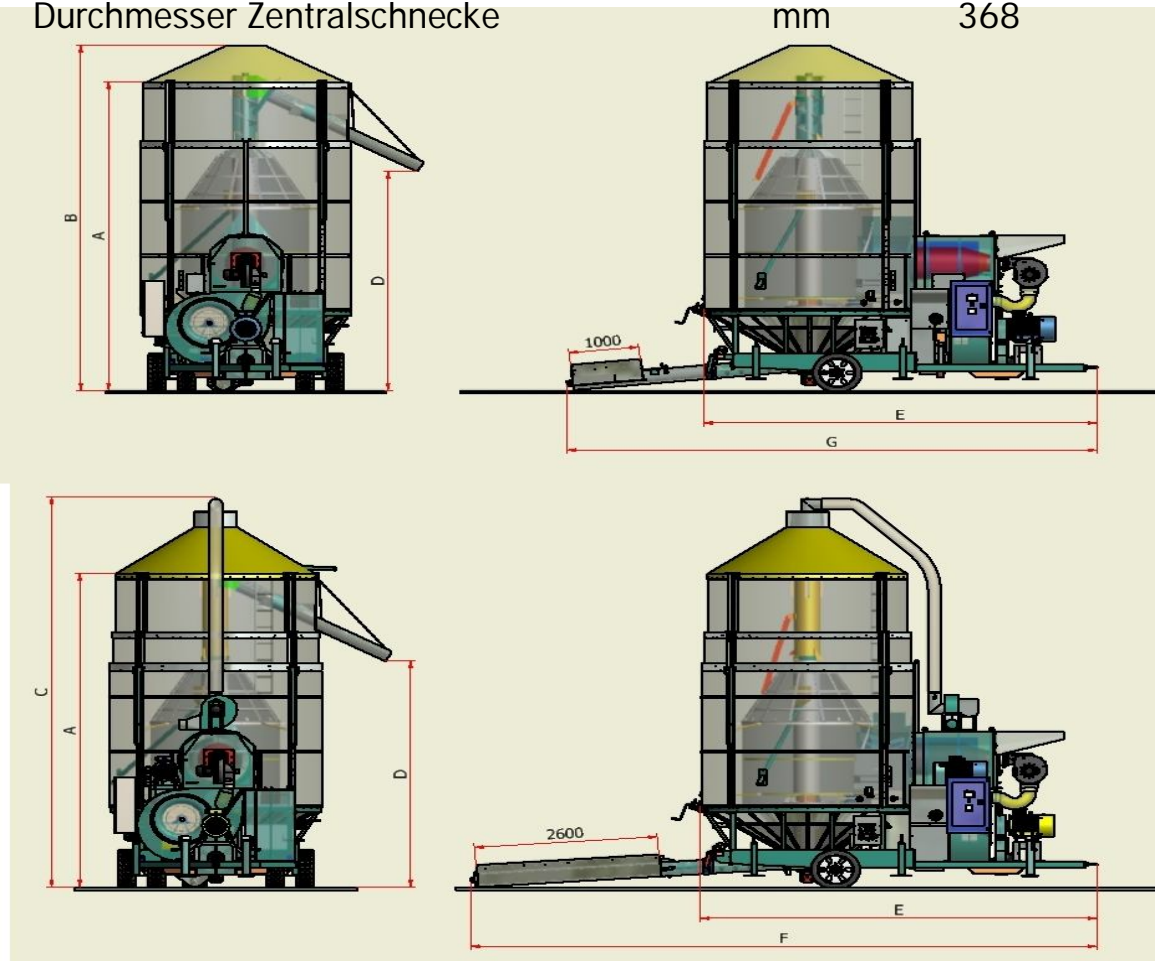
<b>Kühlzeit</b>	1 ¼ h.	1 h.	1 h.	1 h.	45"
<b>Entladungszeit</b>	17"	17"	20"	17"	45"

#### Benötigte Leistung für:

Leistungsaufnahme PTO hp	80	80	80	80	
Elektromotorleistung kw	45	45	45	45	30



<b>BREITE</b>		<b>mt.</b>	<b>3</b>
Transporthöhe		mt.	4,49
Zylinderhöhe	A	mt.	6,00
Betriebshöhe	B	mt.	6,71
Betriebshöhe mit Entstaubungshau	C	mt.	7,73
Auslaufhöhe	D	mt.	4,54
Länge	E	mt.	5,62
Länge mit 2,60 m Fülltrichter	F	mt.	8,78
Länge mit Einlaufschnecke	G	mt.	7,57
Gesamthöhe incl. Zentralschnecke		mt.	5,50
Kraftstofftank		lt	700
Bereifung		n. 4	10/75 – 15.3 PR10
Durchmesser Ladungsschnecke		mm	250
Durchmesser Zentralschnecke		mm	368



Die Herstellerfirma kann die Daten ohne vorherige Ankündigung jederzeit ändern. Die angegebenen Daten sind nur annähernd und unverbindlich. Diese können sich erheblich je nach Umgebung, Standort bzw. Klima (Temperatur, Feuchtigkeit, etc.) und Produkteigenschaften (Reifegrad, Reinigung etc.) ändern. Wichtig: Abweichungen sind je nach Produkt und deren Beschaffenheit normal, gereinigte und ausgereifte Ware ist Grundvoraussetzung