



\*\* MEDIUM \*\*

## ES240T

### Kapacitás tons 24

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
Kapacitás tons	24,3	25,3	17,90	21	18,80
Kapacitás mc	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5

#### 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:

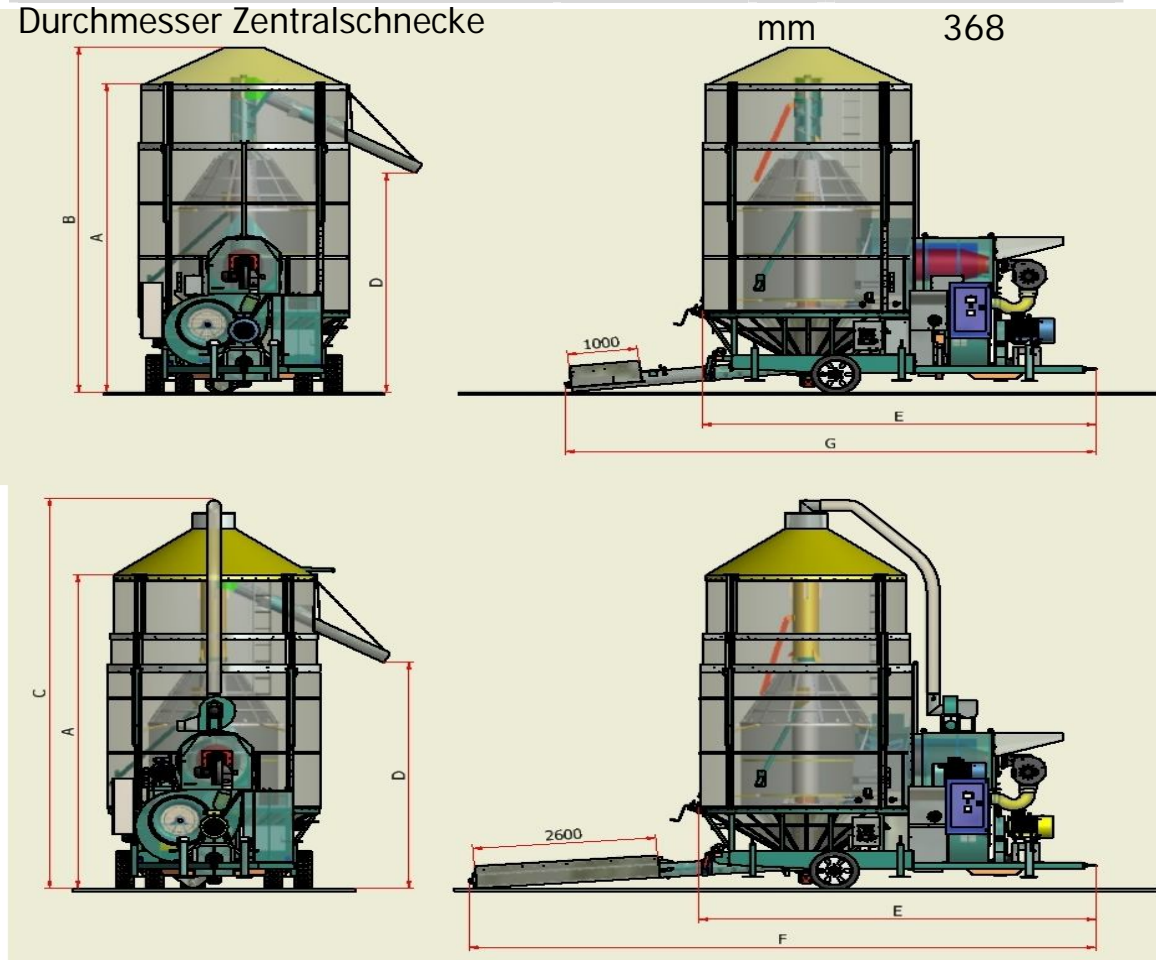
Leistungsaufname PTO hp	90	90	90	90
Elektromotorleistung kw	50	50	50	50



<b>BREITE</b>		<b>mt.</b>	<b>3,20</b>
Transporthöhe		mt.	4,50
Zylinderhöhe	A	mt.	6,20
Betriebshöhe	B	mt.	6,74
Betriebshöhe mit Entstaubungshau	C	mt.	7,45
Auslaufhöhe	D	mt.	4,50
Länge	E	mt.	5,80
Länge mit 2,60 m Fülltrichter	F	mt.	9,14
Länge mit Einlaufschnecke	G	mt.	7,75
Gesamthöhe incl. Zentralschnecke		mt.	5,70

Kraftstofftank	lt	784
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