



** MEDIUM **

ES165F

Kapacitás tons 16,5

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
Kapacitás tons	16,80	17,50	12,30	14,50	13,00
Kapacitás mc	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5

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			

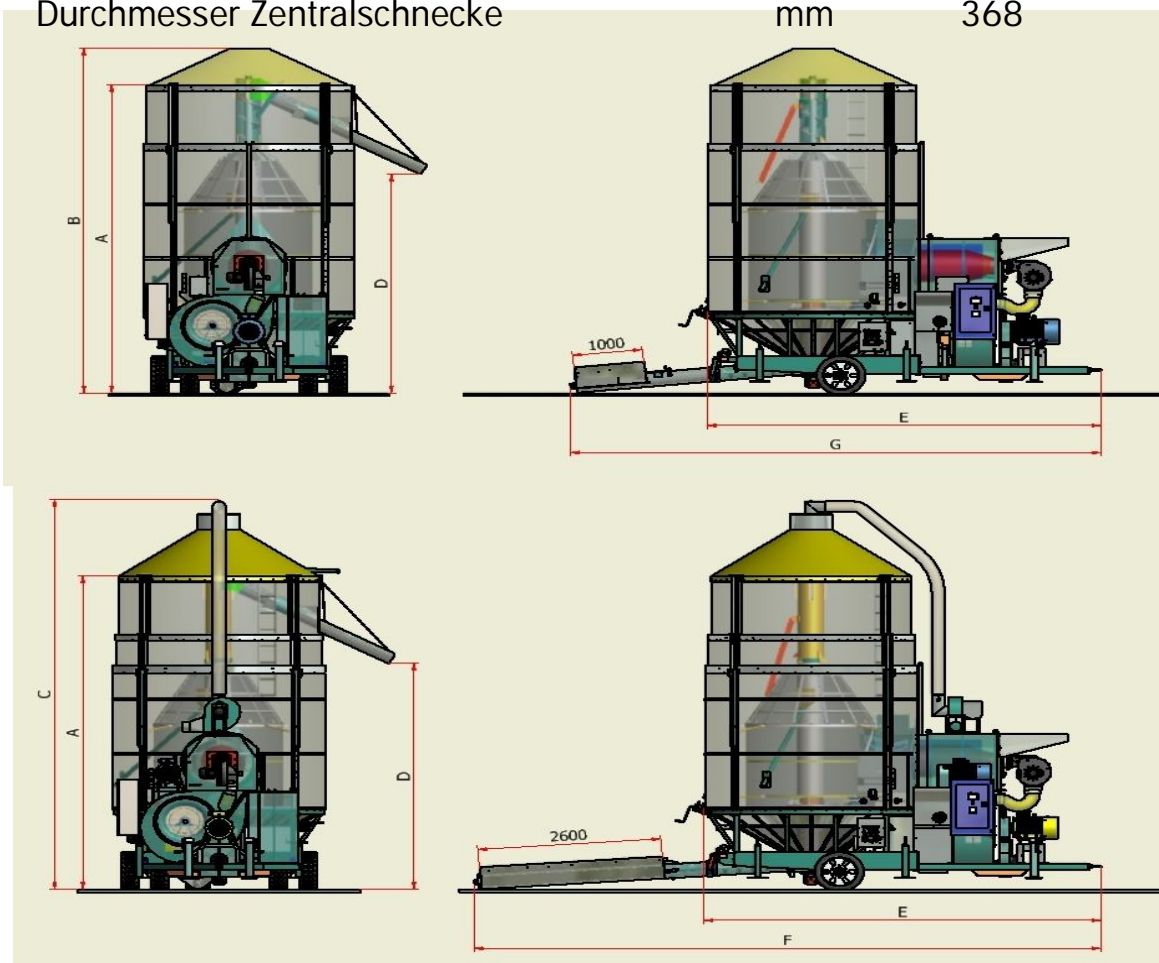
Kühlzeit	1 ¼ h.	1 h.	1 h.	1 h.	45"
Entladungszeit	17"	17"	20"	17"	45"

Benötigte Leistung für:

Leistungsaufname PTO hp	70	70	70	70
Elektromotorleistung kw	37	37	37	37



BREITE		mt.	3,20
Transporthöhe		mt.	4,50
Zylinderhöhe	A	mt.	4,50
Betriebshöhe	B	mt.	5,20
Betriebshöhe mit Entstaubungshau	C	mt.	5,94
Auslaufhöhe	D	mt.	4
Länge	E	mt.	5,80
Länge mit 2,60 m Fülltrichter	F	mt.	9,14
Länge mit Einlaufschnecke	G	mt.	7,57
Gesamthöhe incl. Zentralschnecke		mt.	4
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