



**** MEDIUM ****

ES190T Kapacitás tons 19

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	19,5	20,28	14,3	16,9	15,08
Kapacitás mc	26	26	26	26	26

Beladungszeit

T R O C K N E N	Ladung	20"	20"	20"	20"	45"
	FEUCHTIGKEIT -5 p	1½ h.	1½ h.	1¾ h.	1¾ 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. 6½	n. 7½	n. 7	n. 7	n. 3¼
	FEUCHTIGKEIT -10 p	2 ½ h.	2½ h.			
	Kraftstoffverbrauch	10 lt /t.	8/9 lt /t.			
	Gesamtzyklus in 24h.	n. 5½	n. 5½			
	FEUCHTIGKEIT -14 p	3 ½ h	3 h.			
	Kraftstoffverbrauch	14 lt /t.	10/11 lt /t.			
	Gesamtzyklus in 24h.	n. 4 ½	n. 5¼			

Kühlzeit	1¼ h.	1 h.	1 h.	1 h.	45"
Entladungszeit	17"	17"	20"	17"	45"

Benötigte Leistung für:

Leistungsaufnahme PTO hp	70	70	70	70	
Elektromotorleistung kw	37	37	37	37	30

BREITE

mt.

3

ESMA SRL – CAMISANO VICENTINO (VI) ITALIA

Tel. 0039 0 444 412511

www.esma.it

Fax 0039 0 444 413230

skype esmasrl

mailto: info@esma.it

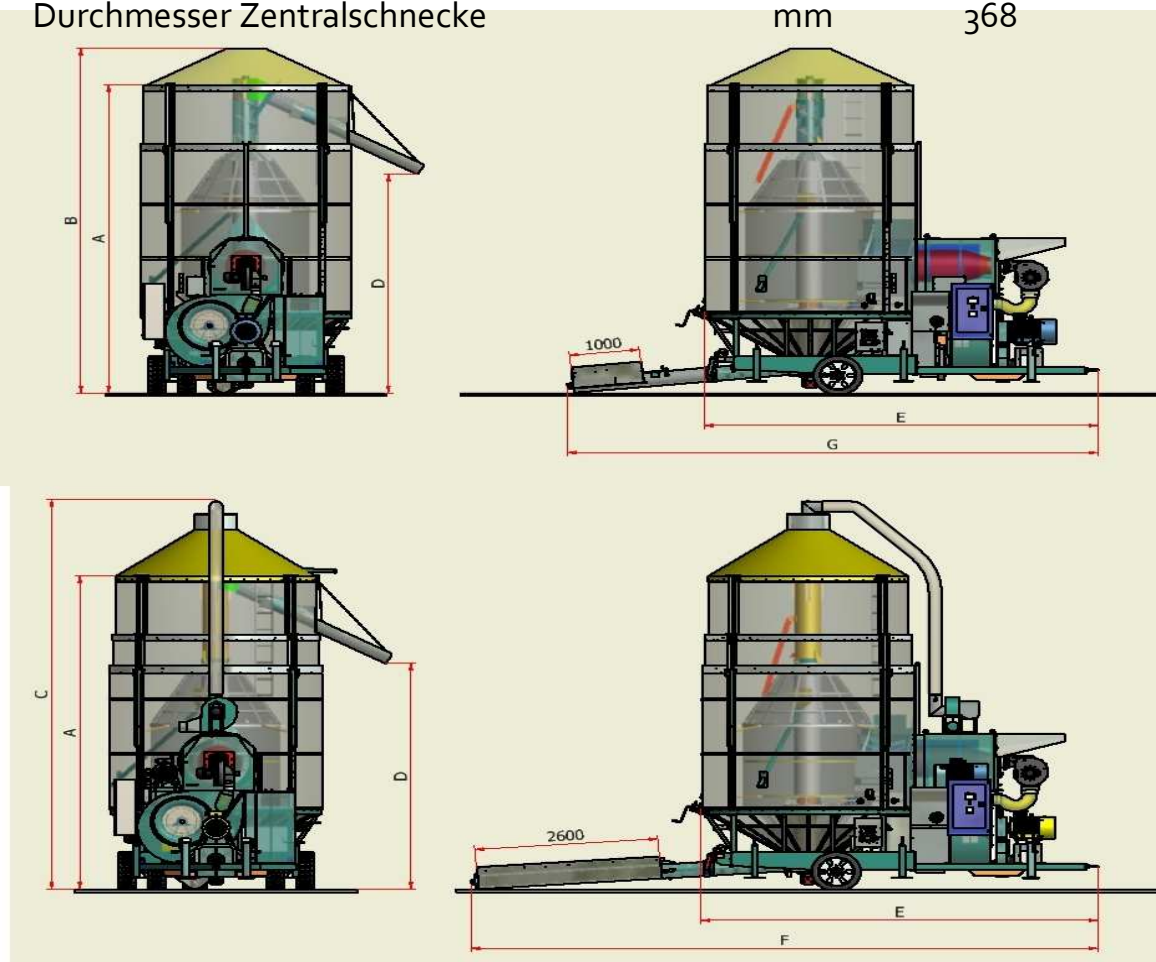
Page



Transporthöhe		mt.	4,49
Zylinderhöhe	A	mt.	5,55
Betriebshöhe	B	mt.	6,21
Betriebshöhe mit Entstaubungshaut	C	mt.	6,93
Auslaufhöhe	D	mt.	4,05
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.	5,05

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