



** MEDIUM **

ES270T

Kapacitás tons 27

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	27	28	19,8	23,4	20,80
Kapacitás mc	36	36	36	36	36

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	95	95	95	95	
Elektromotorleistung kw	55	55	55	55	35

ESMA SRL – CAMISANO VICENTINO (VI) ITALIA

Tel. 0039 0 444 412511

Fax 0039 0 444 413230

www.esma.it

skype esmasrl

mailto: info@esma.it



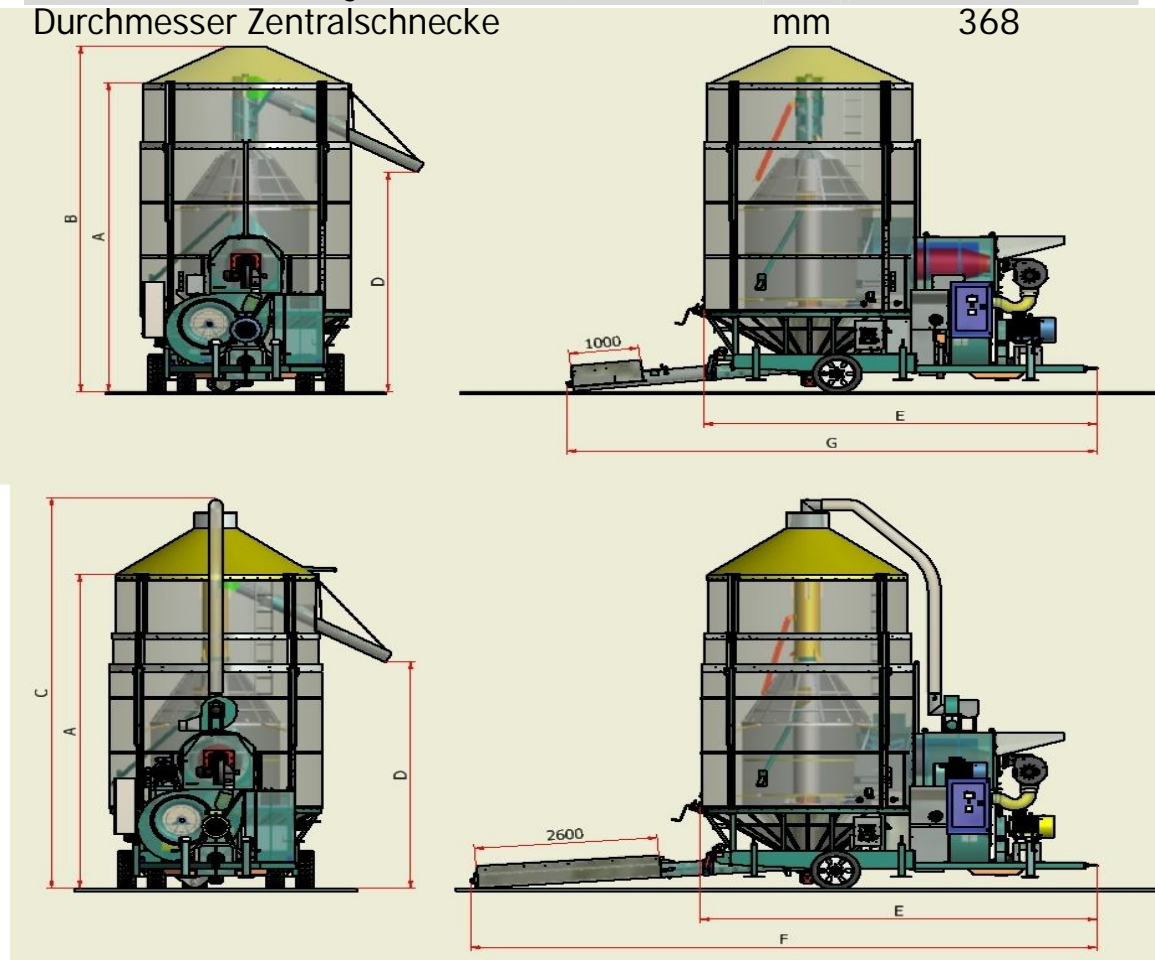
1 | Page



BREITE		mt.	3,20
Transporthöhe		mt.	4,50
Zylinderhöhe	A	mt.	6,70
Betriebshöhe	B	mt.	7,23
Betriebshöhe mit Entstaubungshau	C	mt.	7,92
Auslaufhöhe	D	mt.	4,90
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.	6,20

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