



** SMALL **

ES 100 F

Kapacitás tons 10

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	10,5	10,92	7,7	9,1	8,12
Kapacitás mc	14	14	14	14	14

Beladungszeit

T R O C K N E N	Ladung	20'	20'	20'	20'	45'
	FEUCHTIGKEIT -5 p	1½ h.	1¾ h.	1¾ h.	5 h.	5 h.
	Kraftstoffverbrauch	4 /4,5 lt /t.	5/6 lt /t.	4/5 lt /t.	4 lt /t.	4 lt /t.
	Gesamtzyklus in 24h.	n. 7½	n. 7	n. 7	n. 3¼	n. 3¼
	FEUCHTIGKEIT -10 p	2½ h.				
	Kraftstoffverbrauch	8/9 lt /t.				
	Gesamtzyklus in 24h.	n. 5½				
	FEUCHTIGKEIT -14 p	3 h.				
	Kraftstoffverbrauch	10/11 lt /t.				
	Gesamtzyklus in 24h.	n. 5¼				

Kühlzeit 1¼ h. 1¼ h. 1 h. 1 h. 1 h.

Entladungszeit 17'' 17' 17' 20' 17'

Benötigte Leistung für:

Leistungsaufname PTO hp	50	50	50	50
Elektromotorleistung kw	22	22	22	22

Brenner	kcal/h		600000
Ventilator	diameter	710	mc/h 32000

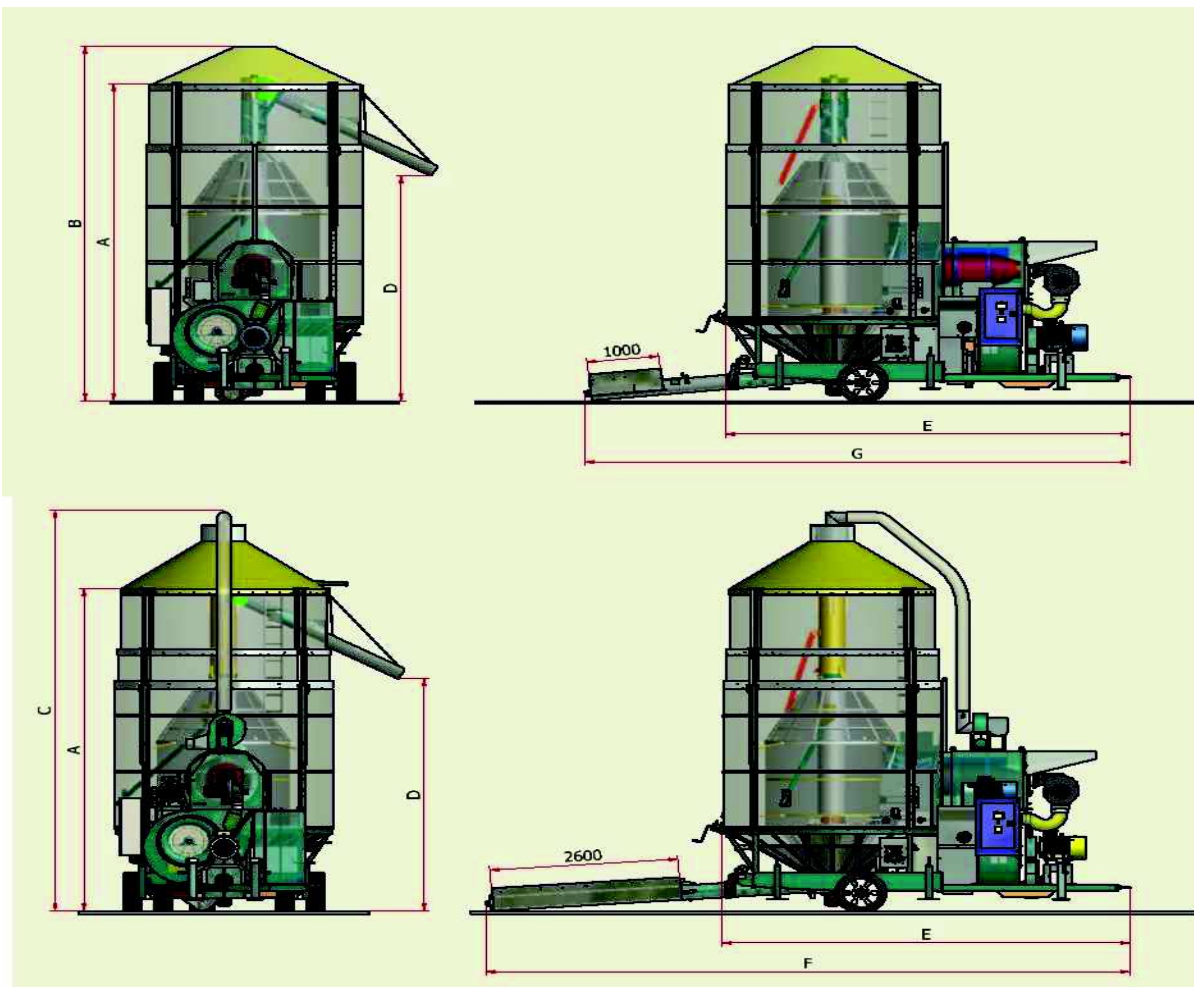
BREITE mt. 2,5
Transporthöhe mt. 4,45

ESMA SRL - MONTEGALDA (VI) - ITALIA
Tel. 0039 0 444 412511 Fax 0039 0 444 413230
www.esma.it skype esmasrl

mailto: info@esma.it



Zylinderhöhe	A	mt.	4,45
Betriebshöhe	B	mt.	4,91
Betriebshöhe mit Entstaubungshau	C	mt.	4,91
Auslaufhöhe	D	mt.	2,9
Länge	E	mt.	4,93
Länge mit 2,60 m Fülltrichter	F	mt.	8,14
Länge mit Einlaufschnecke	G	mt.	8,14
Gesamthöhe incl. Zentralschnecke		mt.	
Kraftstofftank		lt	385
Bereifung			2
Durchmesser Ladungsschnecke		mm	200
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