



** LARGE**

ES 350 F

Kapacitás tons 35

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	34,9	36,3	25,6	30,25	26,97
Kapacitás mc	46,5	46,5	46,5	46,5	46,5

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	120	120	120	120
Elektromotorleistung kw	65	65	65	65

Brenner	kcal/h		1300000
Ventilator	diameter	1000	mc/h 85000

BREITE

mt.

3,6

Transporthöhe

mt.

4,55

ESMA SRL - MONTEGALDA (VI) - ITALIA

Tel. 0039 0 444 412511 Fax 0039 0 444 413230

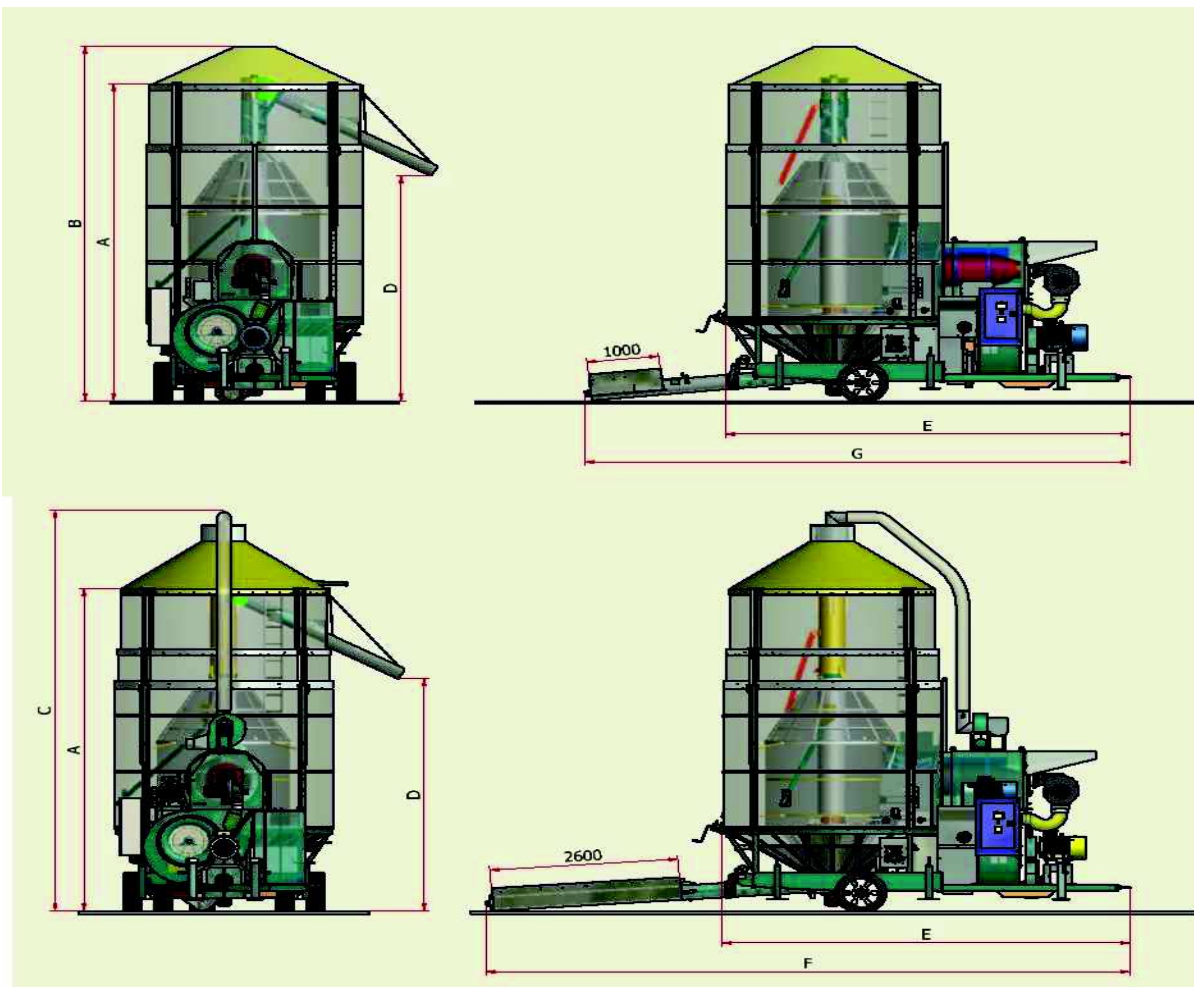
www.esma.it

skype esmasrl

mailto: info@esma.it



Zylinderhöhe	A	mt.	6,5
Betriebshöhe	B	mt.	7,45
Betriebshöhe mit Entstaubungshau	C	mt.	7,45
Auslaufhöhe	D	mt.	5,08
Länge	E	mt.	6,6
Länge mit 2,60 m Fülltrichter	F	mt.	10,5
Länge mit Einlaufschnecke	G	mt.	10,5
Gesamthöhe incl. Zentralschnecke		mt.	
Kraftstofftank		lt	990
Bereifung			4
Durchmesser Ladungsschnecke		mm	250
Durchmesser Zentralschnecke		mm	450



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