



** LARGE **

ES 650 F

Kapacitás tons 65

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	63,75	66,3	46,75	55,25	49,3
Kapacitás mc	85	85	85	85	85

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	170	170	170	170
Elektromotorleistung kw	95	95	95	95

Brenner	kcal/h		1500000
Ventilator	diameter	1120	mc/h 120000

BREITE mt. 4,56
 Transporthöhe mt. 4,55

ESMA SRL - MONTEGALDA (VI) - ITALIA
 Tel. 0039 0 444 412511 Fax 0039 0 444 413230

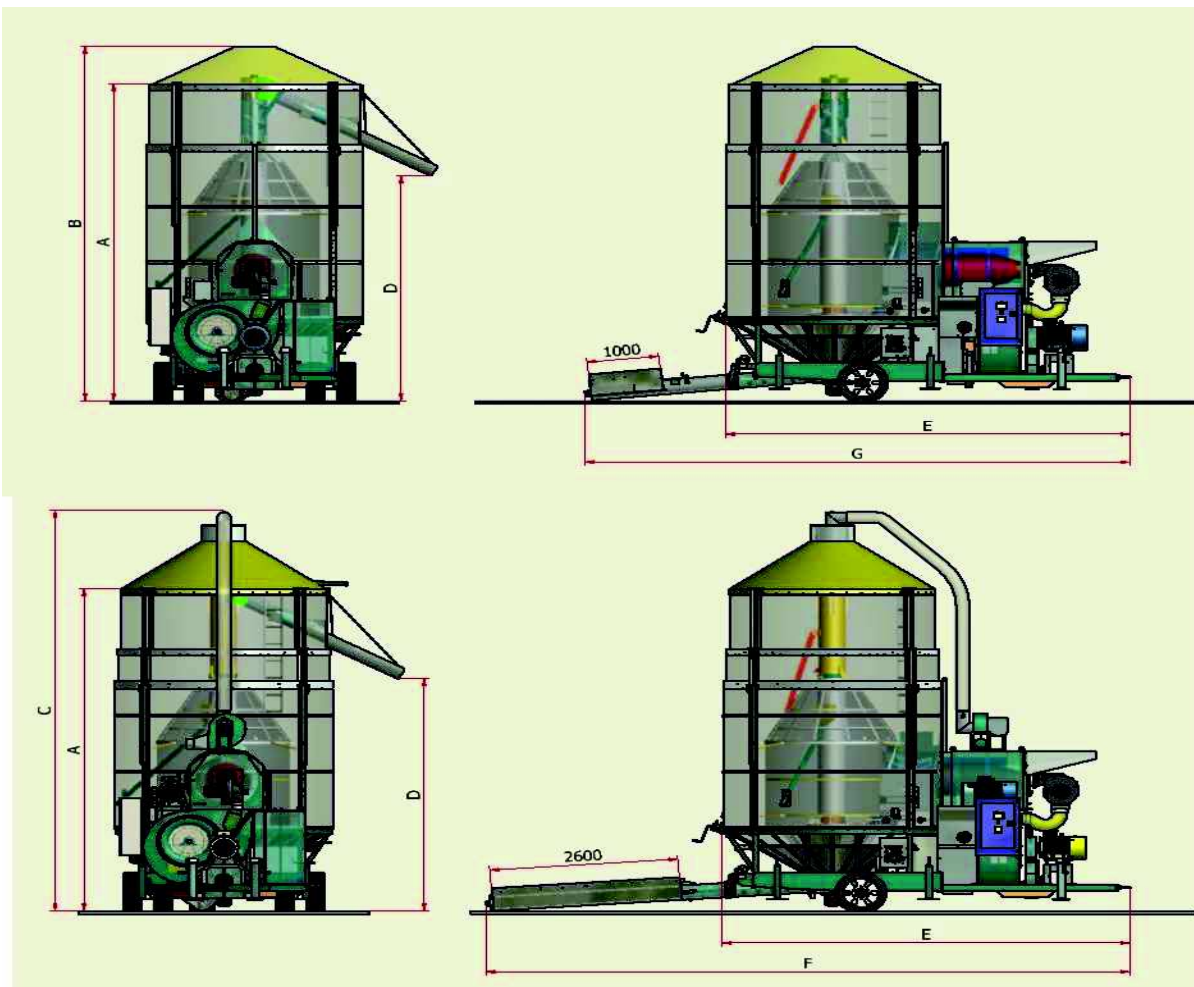
www.esma.it

skype esmasrl

mailto: info@esma.it



Zylinderhöhe	A	mt.	8,8
Betriebshöhe	B	mt.	9,95
Betriebshöhe mit Entstaubungshau	C	mt.	9,95
Auslaufhöhe	D	mt.	7,5
Länge	E	mt.	7,95
Länge mit 2,60 m Fülltrichter	F	mt.	11,2
Länge mit Einlaufschnecke	G	mt.	11,2
Gesamthöhe incl. Zentralschnecke		mt.	
Kraftstofftank		lt	
Bereifung			4
Durchmesser Ladungsschnecke		mm	300
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