



\*\* X-LARGE \*\*

**ES 700 F**  
**Kapacitás tons 70**

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	69,75	72,54	51,15	60,45	53,94
Kapacitás mc	93	93	93	93	93

**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				

<b>Kühlzeit</b>	1¼ h.	1¼ h.	1 h.	1 h.	1 h.
<b>Entladungszeit</b>	17''	17'	17'	20'	17'

**Benötigte Leistung für:**

Leistungsaufname PTO hp	175	175	175	175
Elektromotorleistung kw	100	100	100	100

Brenner	kcal/h		1600000
Ventilator	diameter	1120	mc/h 125000

**BREITE** mt. **4,56**  
 Transporthöhe mt.

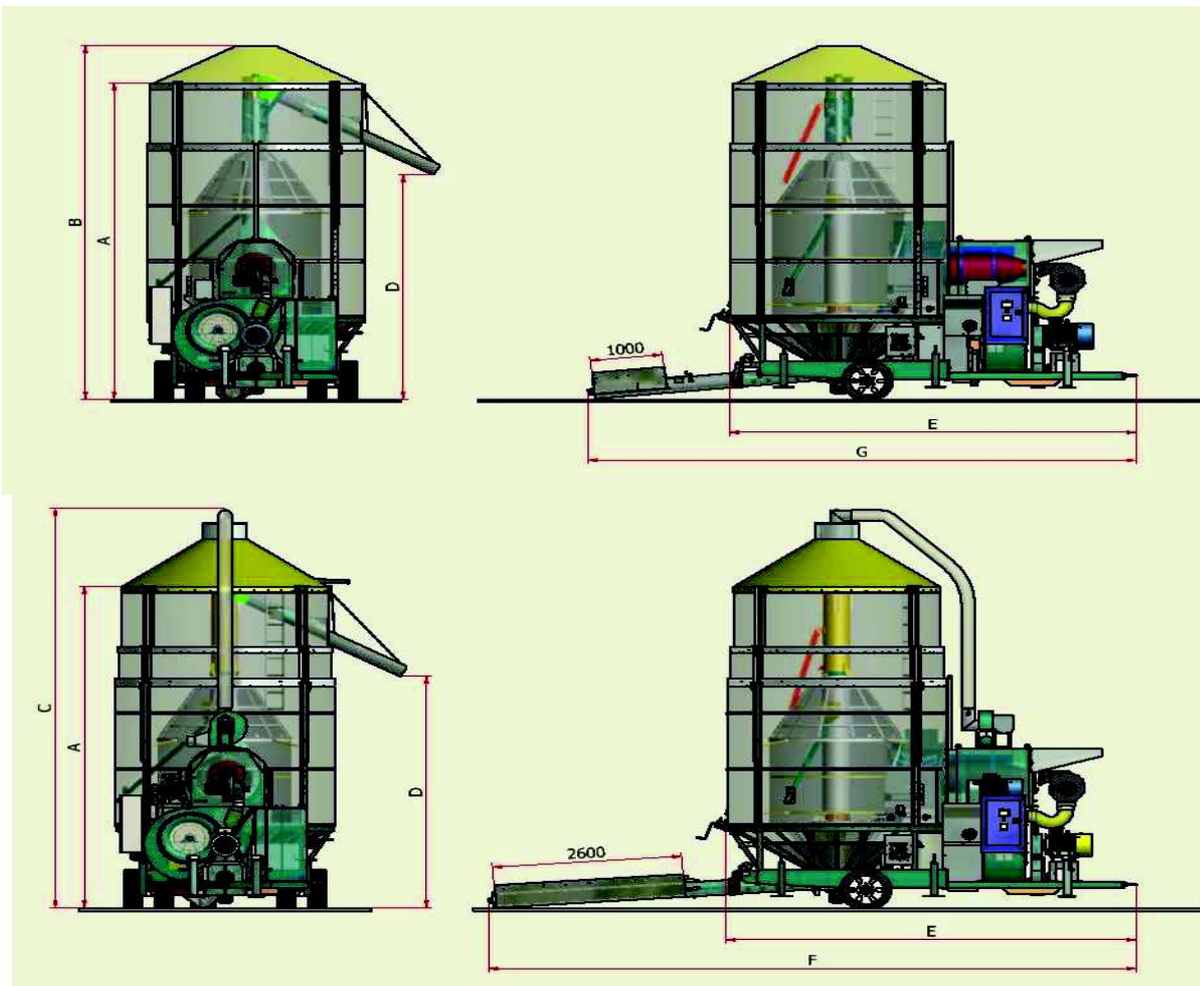
ESMA SRL - MONTEGALDA (VI) - ITALIA  
 Tel. 0039 0 444 412511 Fax 0039 0 444 413230  
[www.esma.it](http://www.esma.it) skype esmasrl



mailto: [info@esma.it](mailto:info@esma.it)



Zylinderhöhe	A	mt.	9
Betriebshöhe	B	mt.	10,27
Betriebshöhe mit Entstaubungshau	C	mt.	10,27
Auslaufhöhe	D	mt.	
Länge	E	mt.	7,95
Länge mit 2,60 m Fülltrichter	F	mt.	11,20
Länge mit Einlaufschnecke	G	mt.	11,20
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