



** LARGE**

ES 525 F
Kapacitás tons 52,5

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	52,5	54,6	38,5	45,5	40,6
Kapacitás mc	70	70	70	70	70

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	150	150	150	150
Elektromotorleistung kw	80	80	80	80

Brenner	kcal/h		1450000
Ventilator	diameter	1120	mc/h 110000

BREITE	mt.	4,02
Transporthöhe	mt.	4,55

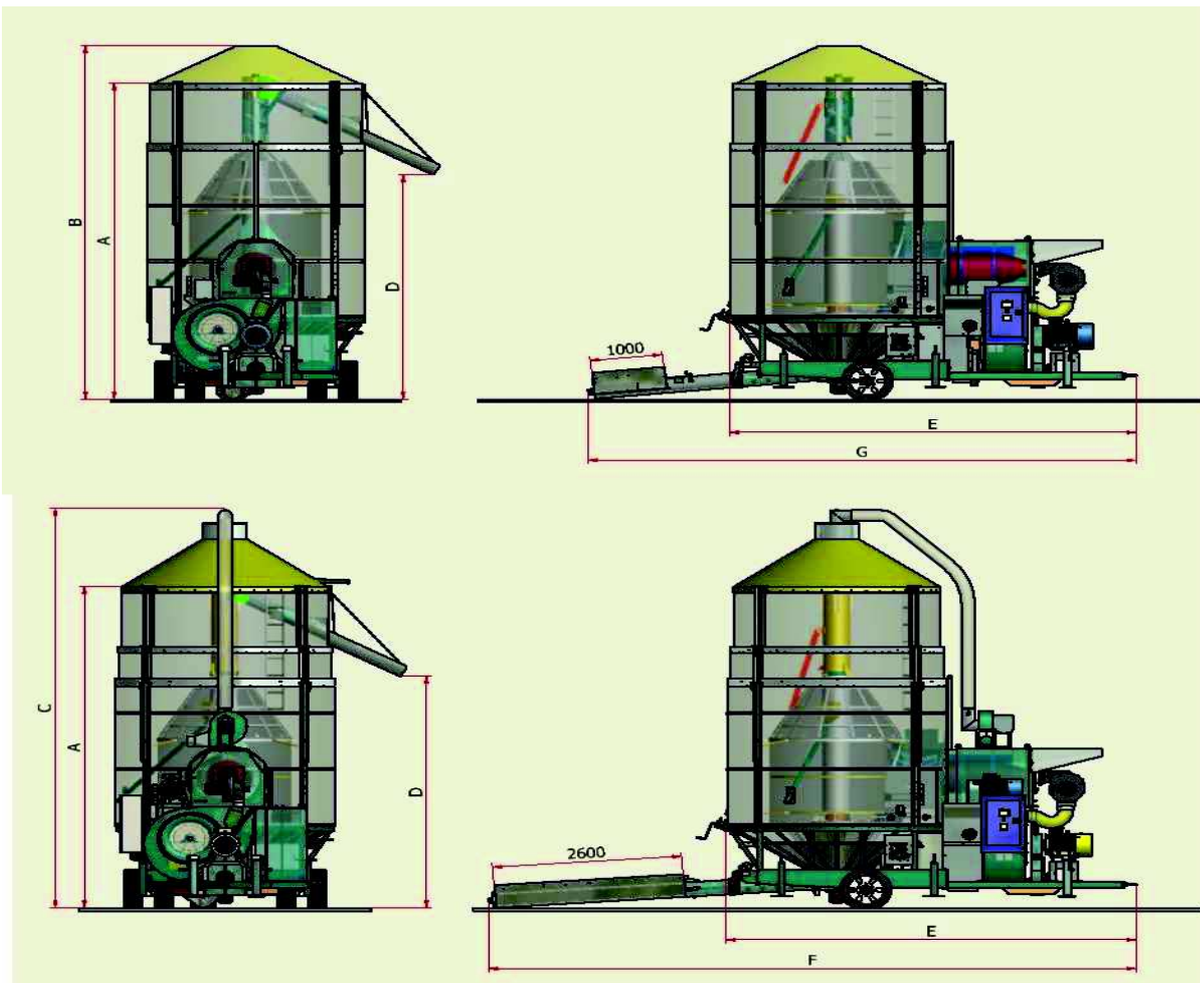
ESMA SRL - MONTEGALDA (VI) - ITALIA
 Tel. 0039 0 444 412511 Fax 0039 0 444 413230
www.esma.it skype esmasrl



mailto: info@esma.it



Zylinderhöhe	A	mt.	8,1
Betriebshöhe	B	mt.	9,23
Betriebshöhe mit Entstaubungshau	C	mt.	9,23
Auslaufhöhe	D	mt.	6,4
Länge	E	mt.	7,15
Länge mit 2,60 m Fülltrichter	F	mt.	10,8
Länge mit Einlaufschnecke	G	mt.	10,8
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