



** MEDIUM **

ES 220 T
Kapacitás tons 21,5

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	21,75	22,62	15,95	18,85	16,82
Kapacitás mc	29	29	29	29	29

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	80	80	80	80
Elektromotorleistung kw	45	45	45	45

Brenner	kcal/h		1050000
Ventilator	diameter	800	mc/h 60000

BREITE mt. **3**
 Transporthöhe mt. **4,49**

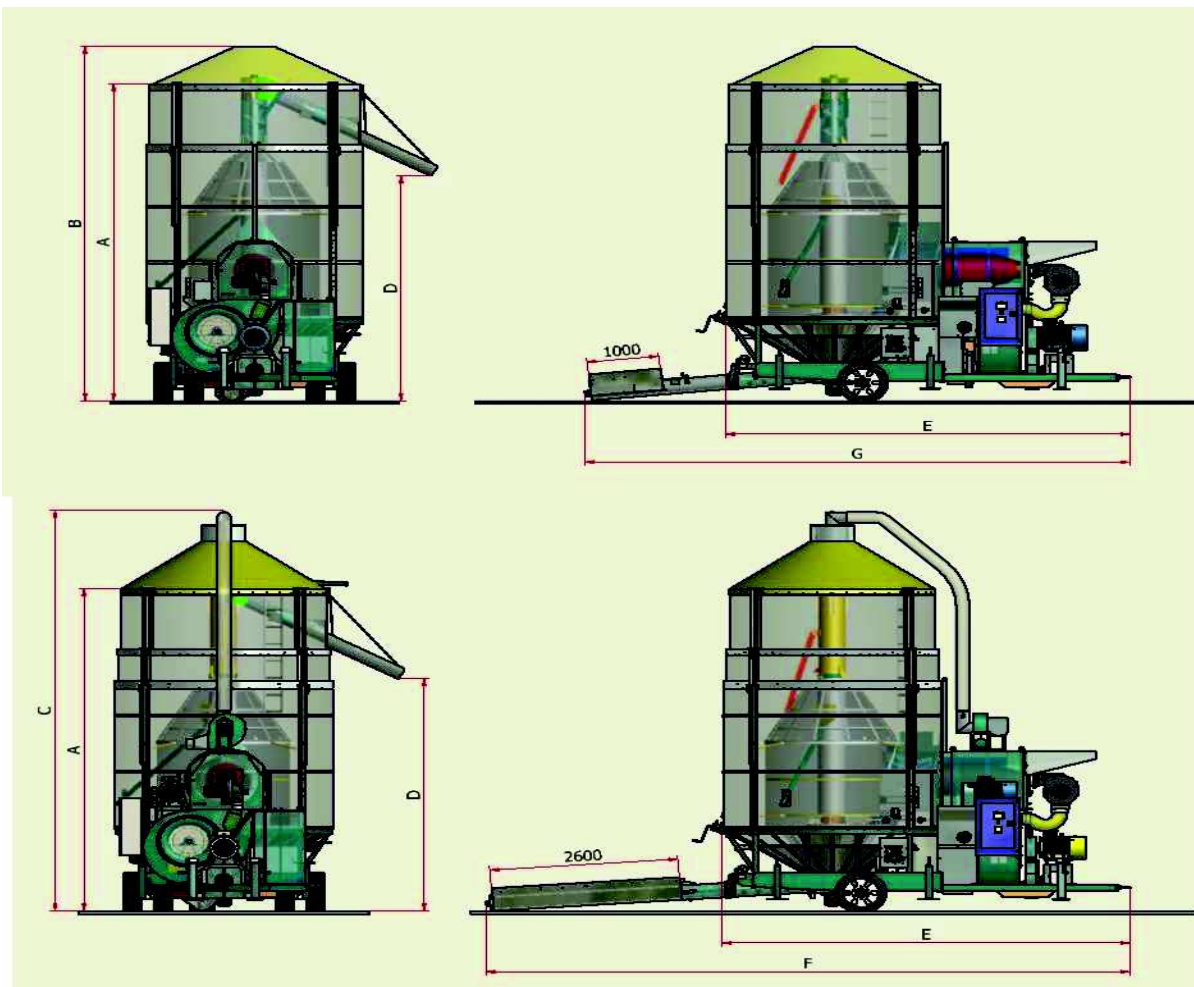
ESMA SRL - MONTEGALDA (VI) - ITALIA
 Tel. 0039 0 444 412511 Fax 0039 0 444 413230
www.esma.it skype esmasrl



mailto: info@esma.it



Zylinderhöhe	A	mt.	6
Betriebshöhe	B	mt.	6,71
Betriebshöhe mit Entstaubungshau	C	mt.	6,71
Auslaufhöhe	D	mt.	4,54
Länge	E	mt.	5,9
Länge mit 2,60 m Fülltrichter	F	mt.	8,78
Länge mit Einlaufschnecke	G	mt.	8,78
Gesamthöhe incl. Zentralschnecke		mt.	
Kraftstofftank		lt	700
Bereifung			4
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