



** MEDIUM **

ES 190 T
Kapacitás tons 19

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	19,5	20,3	14,3	16,9	15,08
Kapacitás mc	26	26	26	26	26

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	70	70	70	70
Elektromotorleistung kw	37	37	37	37

Brenner	kcal/h		1000000
Ventilator	diameter	800	mc/h 50000

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

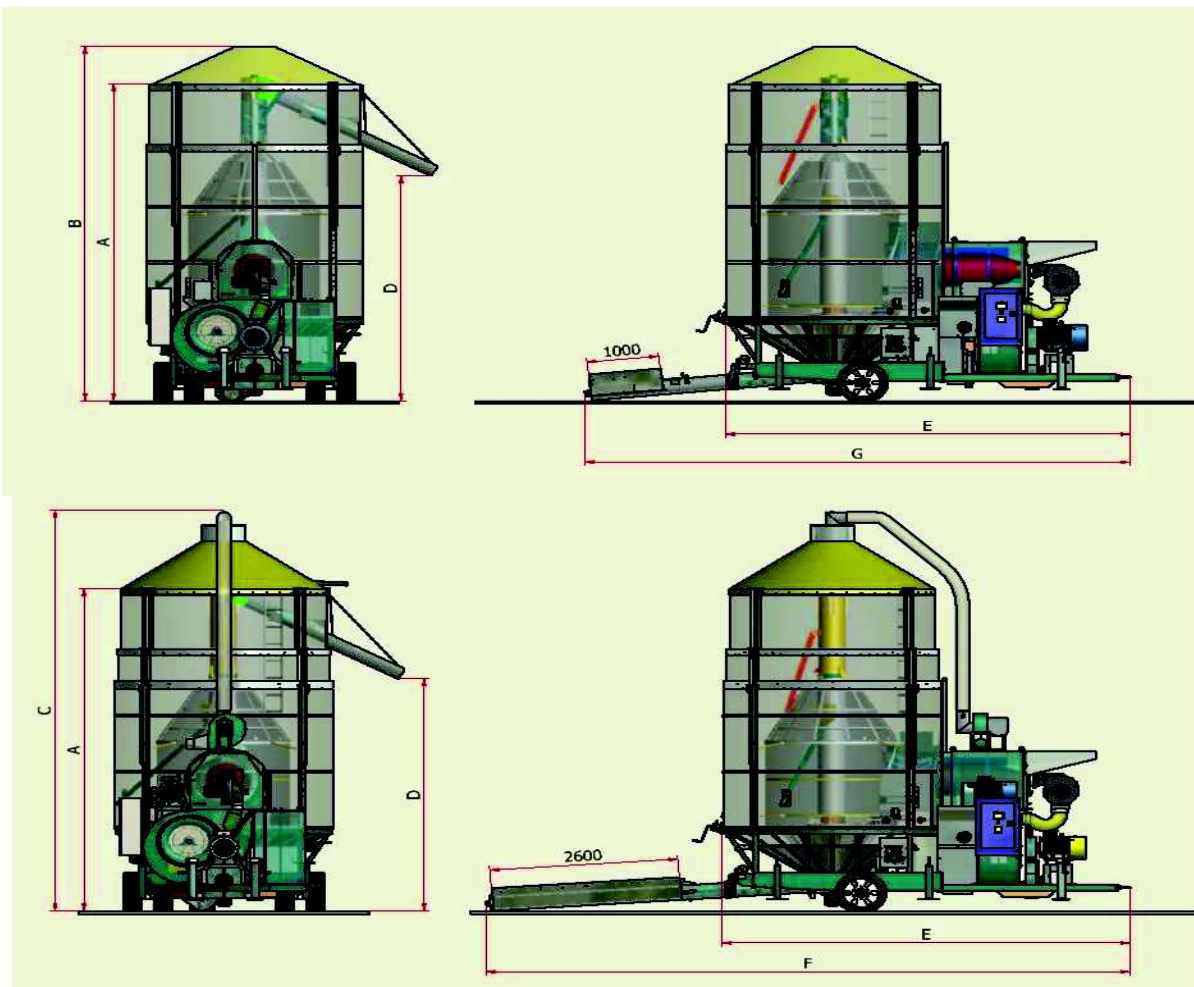


mailto: info@esma.it

ESMA SRL - MONTEGALDA (VI) - ITALIA



Zylinderhöhe	A	mt.	5,55
Betriebshöhe	B	mt.	6,21
Betriebshöhe mit Entstaubungshau	C	mt.	6,21
Auslaufhöhe	D	mt.	4,05
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