



** SMALL **

ES 100 F
Capacità tons 10

PRODOTTI	MAIS	FRUMENTO & ORZO	GIRASOLE	COLZA & SOIA	RISO	
RETE FORO	2,5	2,5	2,5	1,5	1,5	
BRUCIATORE TEMP.	120°	100/105°	65/70°	75/80°	45°	
PRODOTTO TEMP.	55/63°	45/48°	40/45°	40/45°	28/35°	
PS	0,75	0,78	0,55	0,65	0,58	
CAPACITA' IN TONS	10,5	10,92	7,7	9,1	8,12	
CAPACITA' IN MC	14	14	14	14	14	
TEMPO DI CARICO	20'	20'	20'	20'	45'	
E S S I C C A Z I O N E	UMIDITA' -5 p	1½ h.	1½ h.	1¾ h.	5 h.	
	CONSUMI	5 lt./t.	4 /4,5 lt./t.	5/6 lt./t.	4 lt./t.	
	CICLI IN 24h.	n. 6½	n. 7½	n. 7	n. 3¼	
	UMIDITA' - 10 p	2½ h.	2½ h.			
	CONSUMI	10 lt./t.	8/9 lt./t.			
	CICLI IN 24 h.	n. 5½	n. 5½			
	UMIDITA' - 14 p	3½ h.	3 h.			
	CONSUMI	14 lt./t.	10/11 lt./t.			
	CICLI IN 24 h.	n. 4½	n. 5¼			
	RAFFREDDAMENTO	1¼ h.	1 h.	1 h.	1 h.	45'
	TEMPO PER SCARICO	17'	17'	20'	17'	45'

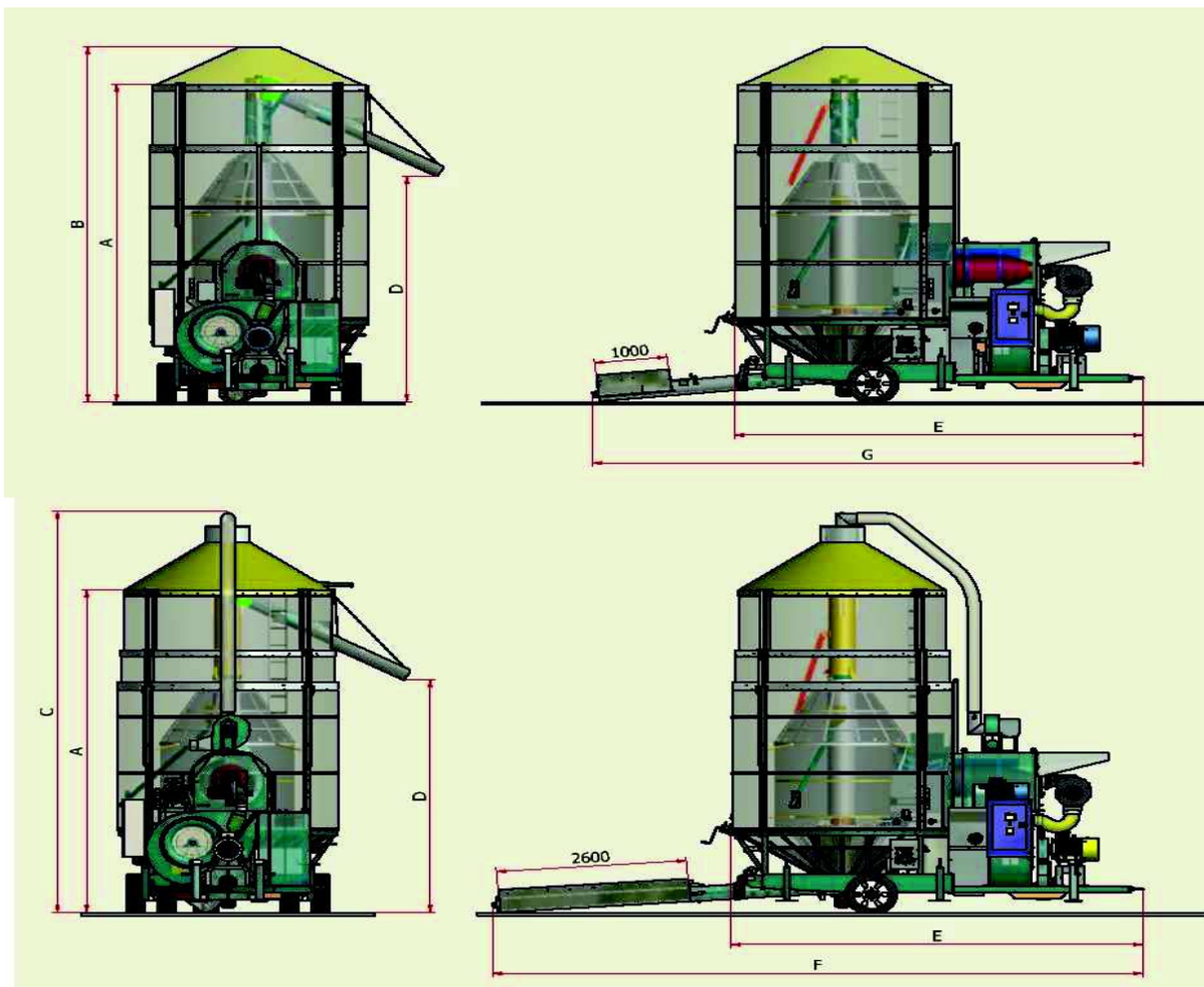
ENERGIA RICHIESTA PER:

TRATTORE PTO hp	50	50	50	50
MOTORI ELET. kw	22	22	22	22

	BRUCIATORE		Kcal/h
600000			
VENTILATORE	Diametro 710	PORTATA MC/H	32000

DIAMETRO	mt.	2,5
ALTEZZA IN TRASPORTO	mt.	4,45
ALTEZZA CILINDRO	A mt.	4,45

ALTEZZA IN LAVORO	B	mt.	4,91
ALTEZZA IN LAVORO + aspiratore	C	mt.	5,75
ALTEZZA DELLO SCARICO	D	mt.	2,9
LUNGHEZZA	E	mt.	4,93
LUNGHEZZA con coclea 2,60m	F	mt.	8,14
LUNGHEZZA con coclea standard	G	mt.	7,3
ALTEZZA con coclea scarico elettrica		mt.	
SERBATOIO	Lt		385
RUOTE tipo e numero	n.		2
DIAMETRO COCLEA DI CARICO	mm		200
DIAMETRO COCLEA CENTRALE	mm		368



La ditta costruttrice può variare i dati senza preavviso. I dati relativi ai rendimenti sono solo un'indicazione. Questi possono cambiare considerevolmente a seconda delle condizioni ambientali (temperatura, umidità, ecc) e le caratteristiche del prodotto (maturazione, la pulizia, ecc), le differenze importanti sono possibili tra le diverse varietà dello stesso prodotto.