



** SMALL **

ES 90 F
Kapacitás tons 9

| 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 | 9 | 9,36 | 6,6 | 7,8 | 6,96 |
| Kapacitás mc | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |

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 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| Elektromotorleistung kw | 22 | 22 | 22 | 22 |

| | | | |
|------------|----------|-----|------------|
| Brenner | kcal/h | | 500000 |
| Ventilator | diameter | 710 | mc/h 30000 |

BREITE mt. 2,5
Transporthöhe mt. 4,05

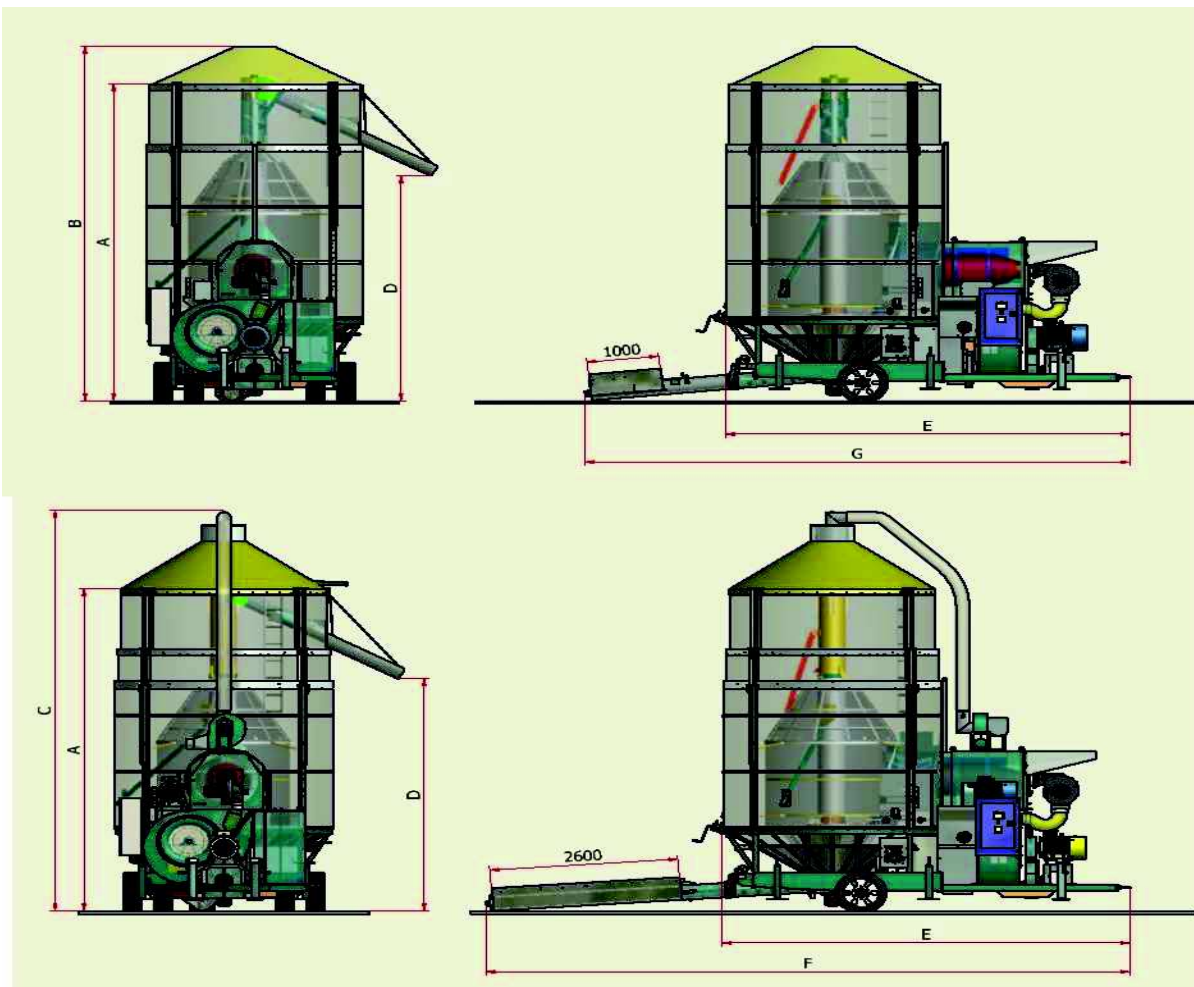
ESMA SRL - MONTEGALDA (VI) - ITALIA
Tel. 0039 0 444 412511 Fax 0039 0 444 413230
www.esma.it skype esmasrl



mailto: info@esma.it



| | | | |
|----------------------------------|---|-----|------|
| Zylinderhöhe | A | mt. | 4,05 |
| Betriebshöhe | B | mt. | 4,52 |
| Betriebshöhe mit Entstaubungshau | C | mt. | 4,52 |
| Auslaufhöhe | D | mt. | 3,8 |
| Länge | E | mt. | 4,93 |
| Länge mit 2,60 m Fülltrichter | F | mt. | 8,14 |
| Länge mit Einlaufschnecke | G | mt. | 8,14 |
| Gesamthöhe incl. Zentralschnecke | | mt. | |
| Kraftstofftank | | lt | 385 |
| Bereifung | | | 2 |
| 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