



**INSACCATRICE AUTOMATICA**

Capacità 8 sacchi, Ø 390 mm ed altezza 600 mm.  
 Dimensioni: Altezza 930 mm, Ø 1300.  
 Motore 0.25 HP.  
 Permette di insaccare i bricchetti prodotti.  
 Adatta a tutte le Bricchettatrici.

**AUTOMATIC BAGGING MACHINE**

Supply with 8 sacs, Ø 390 mm, Height 600 mm.  
 Dimensions: Height 800, Ø 1300, motor 0.25 HP.  
 To allow to sack the Briquette.  
 It's suitable for all the Briquette Press

**AUTOMATISCHE ABSACKUNG**

Das System verfügt über 8 Säcke, Ø 390 mm und Höhe 600 mm. Abmessungen: Höhe 800, Ø 1.300, Motor 0,25 HP.  
 Es ermöglicht das Absacken der produzierten Briketts. Für alle Brikettierpressen geeignet.



**TUBO CONVOGLIATORE**

Convoglia il bricchetto in uscita dal canotto nell'insaccatrice o in un eventuale raccogliitore.

**CONVEYER**

For link Grinder – Refining – Briquette Press or only Grinder – Briquette Press.

**ABTRANSPORTROHR**

Es führt das aus der Presse austretende Brikett in die Absackmaschine oder in einen eventuellen Behälter zu.



**TAGLIABRICCHETTI**

Fissato al canotto dello Bricchettatrice, permette il taglio a misura del bricchetto in uscita.

**BRIQUETTE CUTTER**

Fixed to the Briquette press out-feed sleeve, for cutting the out-going briquettes to size.

**BRIKETTSCHNEIDEVORRICHTUNG**

Sie ist auf dem Auslaufstutzen der Brikettiermaschine befestigt und ermöglicht ein maßgerechtes Ablägen des austretenden Briketts.



BRICCHETTATRICI - BRIQUETTE PRESS - BRIKETTIEREN-MASCHINE

E

55 - 60 - 70 - 80

**Tutte le macchine sono munite dei seguenti componenti:**

- Numero 7 cicli/min.
- Numero 3 cilindri.
- Numero 1 morsa in monoblocco senza tiranti in distruggibile.
- Dispositivo per partenza a freddo automatico temporizzato che consente partenze progressive in ambienti con clima rigido.
- Doppio manometro.
- Testina maschiatrice.
- Visore.
- Dispositivo di fine ciclo.
- Sonda sensitiva.
- Sonda di livello olio nel serbatoio.
- Quadro elettrico di comando con PLC.
- Voltaggio 400v 50 Hz.
- Manuale istruzione e d'uso.
- Chiavi di servizio.

**All machines equipped with:**

- N° 7 cycles/min.
- N° 3 cylinders.
- N° 1 vice without spacers .
- Timed pre-heating device for operating in cold climates.
- Double manometer for vice pressure control.
- Tapping head.
- Viewing windows.
- Cycle and device.
- Sensitive probe.
- Probe for the level of the oil.
- Power panel with PLC.
- Voltage 400V – 50 Hz.
- Use and maintenance manual.
- Service Keys.

**Alle Maschinen sind wie folgt ausgerüstet**

- 7 Zyklen/min.
- 3 St. Zylinder.
- 1 St. Schraubstock in Monoblockbauweise, ohne Spanner, unzerstörbar.
- Einrichtung für automatischen zeitgesteuerten Kaltstart, der progressive Starts in Umgebungen mit strengem Klima erlaubt.
- Doppeltes Manometer.
- Gewindebohrkopf.
- Sichtschirm.
- Zyklusendevorrichtung.
- Sensorsonde.
- Ölstandssensor im Behälter.
- Steuerschaltschrank mit SPS.
- Spannung 400 V 50 Hz.
- Bedienungshandbuch.
- Wartungsschlüssel.

Modello - Modéle  
Model - Typ - Modelo

	Altezza Height Höhe	Lunghezza Length Länge	Profondità Depth Tiefe	Peso Weight Gewicht	Motore Motor Motor	Virola cilindrica Cylindrical drum Zylindrischer Materialbehälter	Diametro del bricchetto Briquette Diameter Brikettdurchmesser	Produzione Output Stundenleistung
	(mm)	(mm)	(mm)	(Kg)	(HP)	Ø (mm)	Ø (mm)	Kg/ h
<b>E 55</b>	1510	1700	1170	600	7.5	1000	55	15/ 60
<b>E 60 Eco</b>	1510	1700	1170	650	7.5	1000	60	15/ 70
<b>E 60</b>	1510	1850	1170	730	7.5	1000	60	25/ 80
<b>E 60 Super</b>	1510	1850	1170	770	10	1000	60	40/ 100
<b>E 70 Eco</b>	1510	1850	1170	770	10	1000	70	60/ 120
<b>E 70</b>	1510	2100	1340	1300	12.5	1200	70	50/ 140
<b>E 80</b>	1600	2100	1350	1450	15	1200	80	80/ 210