

# PELETTIERMÜHLEN



biemme**meccanica**

made in  
Italy



Tierfutter



Heu



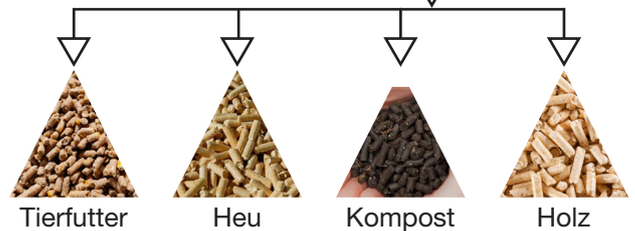
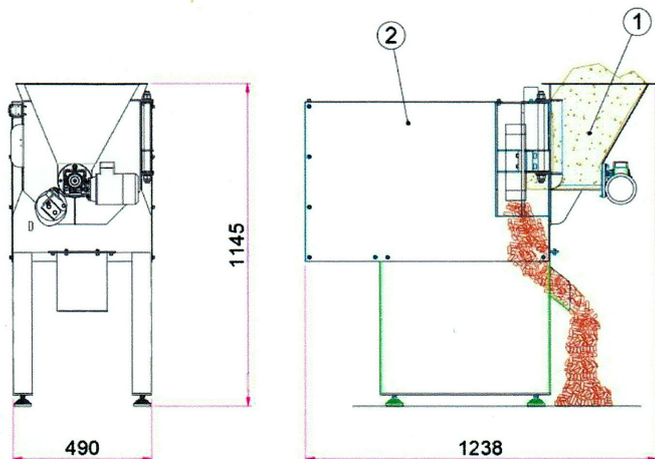
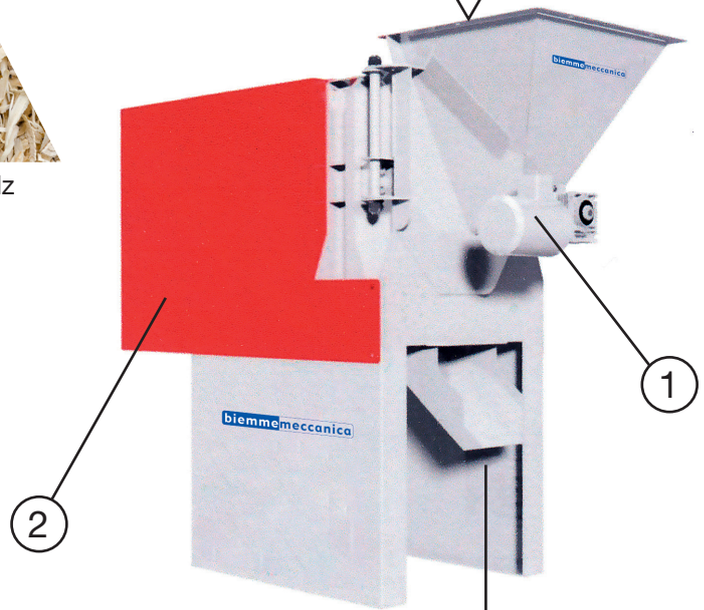
Kompost



Holz

## M20

TECHNISCHE DATEN	20
Antriebsmotor	5,5 - 7,5 Kw
Matrizendurchmesser	200 mm
Arbeitsband	50 mm
Geschätztes Gewicht	280 Kg



### HAUPTKOMPONENTEN UND KONSTRUKTIONSMERKMALE

#### 1 - DOSIERSCHNECKE

- Stahlkonstruktion
- Spiralschnecke mit verstellbarer Gewindesteigung
- Getriebemotor mit flexibler Kupplung und Inverter
- Trichter zum Einfüllen des Produkts direkt aus dem Deckel

#### STANDARDAUSSTATTUNG

- Werkzeuge für die Wartung

#### 2 - PELLETPRESSE

- Stahlkonstruktion
- Presseinheit durch eine Schutztür mit Sicherheitsvorrichtung geschützt
- Breiter Zugang zur Matrize
- Stahlrotor mit Getriebemotorantrieb
- Matrize aus rostfreiem Stahl
- Zylindrische Matrizenkupplung für eine einfache Befestigung der Matrize
- Zwei Rollen mit einstellbarer Vorrichtung für den korrekten Kontakt der Rollen mit der Matrize
- Produktverteiler aus rostfreiem Stahl für eine gleichmäßige Produktverteilung aus der Matrize
- Einstellbare Pellet-Schneidmesser
- Kompakte Abmessungen der Maschine

#### OPTIONAL

- Leistungs- und Steuerschrank mit Automatisierung
- Auf Anfrage kann die Maschine mit Konstruktionspezifikationen gemäß ATEX Ex II 3D geliefert werden
- Auf Wunsch des Kunden sind Änderungen möglich

biemme**meccanica**