

## PelletMachine

Das Gerät wurde in der Tschechischen Republik unter Anwendung des höchstqualitativen Werkstoffes, sowie mit größter Beständigkeit gegen Abnutzung hergestellt.

Die Ausführung ist robust bei einer hohen Anpassungsfähigkeit bei kompakter Ausführung des Hauptantriebes.

Abmessungen 90 cm x 70 cm.

Höhe 200 cm

Gewicht 225 kg

Im Bereich der Presse kann man die Länge der jeweiligen Pellets einstellen und ein entsprechendes Sieb einbauen.

Es gibt hier verschiedene Möglichkeiten bei der Herstellung der Pellets mit verschiedenen Durchmessern.

Verschieden Matrizen für zylindrische Pellets:



6 mm

8 mm

20 mm



**Eine Pelletmaschine ist eine „3 in 1“**

**Spalter, Zerkleinerungsmaschine und Presse**

Sie werfen oben ein Stück Holz bis zu einem Durchmesser von 20 mm hinein und unten fällt ein Pellet heraus.

Dieser Vorgang ist einfach, preiswert und ökologisch.

Verkäufer:

**Quadriga Praha, s.r.o.**

Řisuty 43, 440 01 Louny

Tschechische Republik

[www.pelletmachine.eu](http://www.pelletmachine.eu)

+420 415 654 654

+420 774 250 556

[info@setrnaenergie.cz](mailto:info@setrnaenergie.cz)



**PelletMachine PM 11**

Die Maschine zur Herstellung von Pellets im eigenen Hause ist ein komplexes Gerät.

Die Zerkleinerung des Rohstoffes und dessen Zusammenpressen kann nur in einer solchen Anlage durchgeführt werden.