

Optimale Brennstoffe sind die weisse DIN Pellets, obwohl der Brenner die Raps, Mohn, Zuckerscheibe, Torfpellets von  $\varnothing$  6-10 mm und Länge 5-20 mm verheizen kann. Bei Bedarf ist möglich die alternative Pellets zu mischen und verbrennen. Bei dieser Verbrennung entsteht mehr Asche, deswegen empfehlen wir die automatische Austragung einzubauen.

### Für diese Brenner stimmen diese Förderschnecken:

#### Förderschnecke ohne Welle DA50

von Länge 1,7 m und  $\varnothing$  90 mm

#### Förderschnecke ohne Welle DA50

von Länge 2,3 m und  $\varnothing$  90 mm

#### Förderschnecke mit Welle DRA50

von Länge 1,7 m und  $\varnothing$  75 mm

#### Förderschnecke mit Welle DRA50

von Länge 2,5 m und  $\varnothing$  75 mm

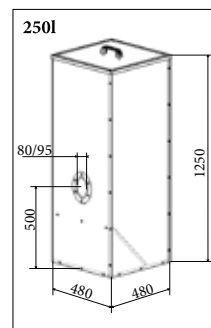
Für Torfpellets oder Biopellets von kleinen Massen empfehlen wir bei Brenner ATMOS A70 Petro die Förderschnecke mit der Welle DRA50 - 1,7 a DRA50 - 2,5 m zu benutzen, um die verlangte Leistung zu erzielen. Sowie ist der Winkel der Förderschnecke höher als  $45^\circ$  oder die verlangte Leistung höher als 50 kW.

## Vorratsbehälter

### Volumen des Behälters

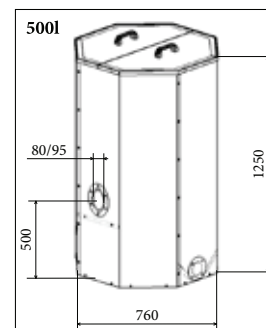
Vorratsbehälter 250 l

Kann man nicht den grosseren Behälter benutzen, passt dieser Behälter für die Kessel D15P, D20 P. Im diesem Behälter passt 163 kg Pellets rein, dh.ca. 730 kW/St.



Vorratsbehälter 500 l

Kann man nicht den grosseren Behälter benutzen, passt dieser Behälter für die Kessel D15P, D20 P. Im diesem Behälter passt 325 kg Pellets rein, dh.ca. 1463 kW/St.



Vorratsbehälter 1000 l

Es handelt sich um grössten Behälter, der für die Kessel D20,30,45, P. Im diesem Behälter passt 650 kg Pellets rein, dh.ca. 2925 kW/St.

