

N 100 W

Stirnradgetriebe



Konstanter Vorschub für gleichmäßige Wärme

- **Leistungsstarker Antrieb**
- **Kompakte Abmessungen**
- **Extrem leiser Lauf**
- **Für Dauerbetrieb**

Das technische Prinzip ist einfach: Eine kraftvolle Motor-/Getriebeeinheit treibt eine Endlosförderschnecke an und befördert Pellets aus dem Vorratsbehälter in den Brennraum des Ofens. Die Brennstoffmenge und damit die Drehzahl wird in Abhängigkeit von der gewünschten Leistungsstufe reguliert und ermöglicht eine flexible und gleichmäßige Steuerung der Raumtemperatur.

Die halstrup-walcher Motor-/Getriebeeinheit N 100 W ist kompakt und leistungsstark und zeichnet sich durch einen besonders leisen Lauf aus.

Technische Daten

Abtriebsmoment	20 Nm
Abtriebsdrehzahl	1,25 U/min
Besonderheit	äußerst geräuscharm

Antriebslösungen so individuell wie Ihre Anwendung. Wir finden und fertigen Ihre Lösung – sprechen Sie mit uns!



Förderschneckenantrieb für Pelletofen

