



## TROCKENEISPRODUKTION

## PR750H



← DIE EFFIZIENTESTE REIHE  
VON PELLETIZERN AUF  
DEM MARKT

**VOLL AUTOMATISIERT**

Ein-Knopf-Bedienung mit  
"Closed Chamber" Technologie

**SCHNELLSTART**

Weniger als 3 Minuten

**SUB-COOLING TECHNOLOGIE**

Niedrigste verfügbare LCO<sub>2</sub>-Kon-  
versionsrate 2.2:1

**AUTOMATISCHER EXTRUDER-  
PLATTENWECHSEL**

Innerhalb weniger Sekunden

**EDELSTAHLGEHÄUSE**

Feuchtigkeitsbeständig & Lärm-  
reduzierung

**Cold Jet. CONNECT™**

Unterstützt Industrie 4.0  
Fernüberwachung, -diagnose und Durch-  
führung von Korrekturmaßnahmen

Entspricht der EU-Maschinenrichtlinie (CE) und den  
UL-Konstruktionsnormen

**KAPAZITÄT**

Bis zu 750 kg/h (1,653 lb/hr)  
qualitativ hochwertige Trockeneis-  
pellets

**TROCKENEIS-PRODUKTGRÖSSEN**

3 mm, 6 mm, 10 mm, oder 16 mm  
über automatischen Werkzeug-  
Schnellwechsel

**MASCHINENABMESSUNG**

Länge x Breite x Höhe:  
1500 mm (59 in) x 1500 mm (59 in)  
x 1800 mm (71 in)

Gewicht: 1.822 kg (4,017 lb\*)

\* Einschließlich Hydrauliköl

**STROMVERSORUNG**

3 x 480 V AC / 60Hz  
(3 x 400 V AC / 50Hz)

I<sub>max</sub>: 32A

Fest geerdetes Versorgungsnetz  
(TN-S-Erdungssystem)

**NENNLEISTUNG**

11 kW (15 Hp)

**HMI BILDSCHIRM**

15 in (380 mm) Farb-Touch-Screen

**GERÄUSCHPEGEL**

Unter 75 db(A)

**EINLASS FLÜSSIG CO<sub>2</sub> DRUCK**

13-18 bar (189 - 261 psi)

**DRUCKLUFTVERSORUNG**

8-10 bar (116 - 145 psi)

**LUFTQUALITÄT**

ISO 8573-1, mindestens Klasse 3

**STAUDRUCK RÜCKGAS**

Weniger als 1 bar (14.5 psi)

**ABLEITUNGSROHR**

Innendurchmesser: 63,5 mm (2.5 in)