

Yeni Nesil Gaz Nitrasyon & Nitrokarbürizasyon Teknolojisi

Yeni Nesil Gaz Nitrasyon Fırını ile 5 Saatte İşlem TAMAM!

Yüksek Soğutma Hızı ile

- Yüksek Yüzey Sertliği
- Düşük Aşınma Hızı

$$K_N = \frac{p_{NH_3}}{p_{H_2}^{3/2}}$$



Ekstrüzyon Kalıplarında Mevcut Sistemlere Göre Zaman Çevrimi Karşılaştırılması

Nitrasyon İşlemi Sonrası Oluşan Tabaka



Malzeme : 1.2344
Beyaz Tabaka : 7-9 µm
Nitrasyon Derinliği : 90-100 µm

Fırın Ölçü ve Modelleri

Model	Ölçüler (WxLxH) / mm	Kapasite / Kg
YGN-S	600 x 900 x 600	800
YGN-M	900 x 1200 x 900	2.000
YGN-L	1200 x 1500 x 1200	4.000

Ekstrüzyon Kalıplarında;

- > 2 Kat Ömür Artışı,
- > Düşük Gramaj Artışı,
- > 5 Saat İçinde Prese Hazır Kalıplar,
- > Ekstrüzyon Yüzey Kalitesinde Artış,
- > %50 Gaz Tasarrufu,
- > %20 Enerji Tasarrufu

TeknoVak
ENDÜSTRİYEL FIRIN SİSTEMLERİ A.Ş.

Cihangir Mah. Sarı Zeybek Cad. No:4
34310 Avcılar, İstanbul / Turkey
Tel :+90 212 423 29 28 - 423 46 45
www.teknovak.com • info@teknovak.com



Teknovak Destek Hattı

service@teknovak.com

+90 530 692 00 00

full servis
destek

365 gün