

## GENEL AMAÇLI KIRMA MAKİNESİ

IM.TYP 25/20



## UYGULAMALAR

Enjeksiyon yolluklarının geri kazanımında, özel rotor ve bıçak tasarımı sayesinde minimum toz ve sıyrık firesiyle çalışır. Kitlenebilir tekerlekler ve mobil şasi üzerindedir. Fan ve siklon ile enjeksiyon makinesi silosuna tam otomatik geri besleme imkanı mevcuttur. Manuel veya robot ile yolluk besleme için opsiyonel huni seçeneği vardır.

## Genel Teknik Özellikler

*\*Rotor yan duvarlarındaki akış kanalları ile kırılmış malzemenin merkezkaç kuvvetle bu bölgelerde birikerek sıkışması önlenmiştir. Bu sayede rotor- bıçak geometrik yerleştirme çözümlerine ihtiyaç kalmaz ayrıca bıçak montaj ve ayarında kolaylık sağlanır.*

*\*Ayarlanabilir rotor ve sabit bıçakları sayesinde her taşlamadan sonra kesme aralığı ideal mesafeye kolaylıkla ve kısa sürede getirilebilir.*

*\*Tersine çevrilebilir elek hizmet ömrünü artırır.*

*\*Bakım maliyetlerini düşük tutacak tasarım özelliklerine sahiptir.*