

Scheda tecnica Granulatore mod. GP 811

Caratteristiche

- Lame-rotore poste in obliquo per tipo "taglio a forbici" (versione a 2 o 6 lame)
- Lama fissa regolabile con una "luce" estremamente precisa (0,0002")
- La lama fissa non tocca mai le lame rotanti, con una minima perdita di carico
- Lame standard: AISI D-2
- Lame speciali: CMP-10V (AISI A-8) e Carburo di Tungsteno
- Rotore in acciaio duttile, dinamicamente bilanciato
- Disponibilità griglia con fori da: \varnothing 3, 5, 7, 9, 12, 25 mm. – Altri diametri disponibili su richiesta
- Struttura in Ghisa e guscio camera di taglio in alluminio
- Uso di cuscinetti ad alta precisione autolubrificanti
- Accesso facilitato per controllo interno
- Alti standard di sicurezza Europei ed Americani
- Idoneo per: materiale plastico, cartaceo, alluminio, poliaccoppiati, cartone ondulato, etc.
- Idoneo al taglio di spessori da: 6 micron a oltre 1.000 micron

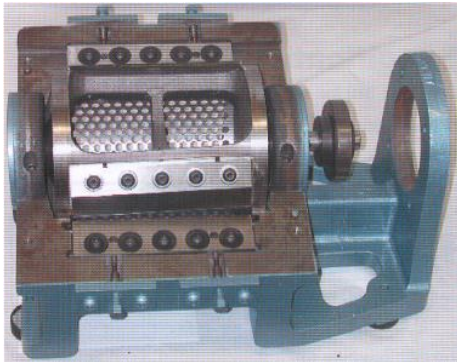
Dati Tecnici

Avviamento : manuale / diretto
No. di giri : da 450 a 2900 gpm

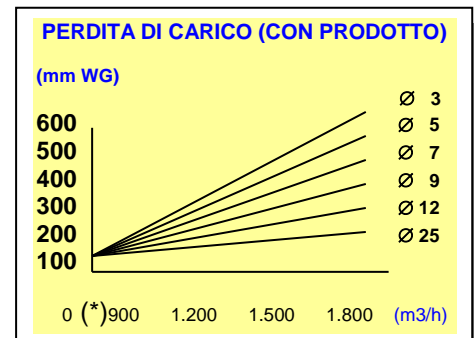
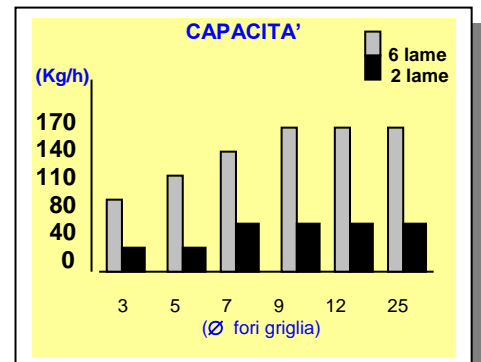
Motor : da 1 a 5 HP
Alimentazione : 3 x 400V x 50 Hz.

Peso unità a 2 lame: 70 Kg ca.
Peso unità a 6 lame: 74 Kg ca.

Rumorosità : a norme di Legge



Granulatore GP 811



(*) minima capacità di portata: 850 m

Dimensioni di ingombro

