

# reggiatrice pneumatica



reggiatrice potente ed affidabile per un uso industriale su applicazioni pesanti. Il modello **APTHmax** è disponibile per due differenti misure di reggetta 25 mm e 32 mm. Questo modello offre le migliori prestazioni attualmente disponibili sul mercato. La sigillatura a doppia incisione "double notch" garantisce un'ottima sicurezza. Caratteristica importante per questa reggiatrice è la mancanza del tubo d'aria tra motore e testa dell'apparecchio. Questa innovazione, che **la rende unica sul mercato**, ottimizza notevolmente l'applicazione, la sicurezza dell'operatore e la manutenzione che risulta limitata nel tempo.

## mod. AP TH "max"

reggiatrice pneumatica combinata con sigillo per reggetta in acciaio.

- facile da usare
- design moderno
- affidabile per le applicazioni pesanti
- facile accesso per la pulizia e per una migliore manutenzione

### dati tecnici / applicazioni:

**tipologia del pacco:** tondo ed irregolare / **tipologia reggetta:** del genere 1, 2.1, 2.2, 3.1 e 3.2 EN 13246.2001 e inox / **larghezza reggetta:** 25 mm e 32 mm / **spessore reggetta:** da 0,6 mm a 1 mm / **tipologia chiusura:** sigillo con doppia chiusura / **tipologia sigillo:** overlap (push type) lunghezza minima 50 mm (mod. SG25-3245) / **pressione aria:** min 5.0 bar / **tensione massima:** circa 8.000 N / **velocità di trazione:** circa 110 mm/s / **consumo d'aria:** circa 12 l/s / **peso:** 11,70 kg.

joint system®

via volvera 123

10090 bruino torino italy

t +39 011 957 29 54

f +39 011 908 42 94

p.iva/c.f.

[info@jointssystem.com](mailto:info@jointssystem.com)