

DOTT. BONAPACE & C. COMPRIMITRICE ROTATIVA STRUMENTATA

La società Dott. Bonapace & C. è orgogliosa di presentare sui mercati farmaceutici e nutraceutici la comprimitrice rotativa nuovo stile CPR 18.

Si tratta di una comprimitrice da banco sviluppata per essere utilizzata nei reparti di R&D e nei laboratori per produzione di lotti di media capacità. E' disponibile in due modelli:

1. B-10: 10 stazioni con punzoni fino a 16 mm di diametro
2. D-8: 8 stazioni con punzoni fino a 22 mm di diametro

Le principali caratteristiche sono:

- Produzione fino a 18.000 compresse/ora
- Forza di massima compressione 6 tonnellate
- Pre-compressione
- Torretta in acciaio inox Aisi 316 L (sezione centrale in contatto con il prodotto) e ghisa (sezioni superiori e inferiori)
- Design robusto e compatto ed alta versatilità
- Regolazioni peso e durezza indipendenti
- L'unità consente di operare a partire da 1 punzone fino al set completo
- I punzoni sono compatibili con i tipi B o D internazionali o di standard europeo
- Velocità regolabile dal pannello di controllo
- Accesso semplice a tutte le parti della macchina
- Cambio formato veloce in meno di 30 minuti
- Componenti elettrici a bordo macchina
- Tutte le parti a contatto col prodotto sono in acciaio inox Aisi 316 L
- La macchina è costruita secondo le normative GMP e lo standard CE

Opzioni disponibili su richiesta:

- Alimentatore forzato
- Pompa di aspirazione
- Carrello inox per pompa di aspirazione
- Separazione compresse sulla base del dato di dwell time
- strumentazione attraverso cinque celle di carico che rilevano i seguenti dati:
 - a. forza di compressione superiore;
 - b. forza di compressione inferiore;
 - c. forza di pre-compressione;
 - d. forza di eiezione;
 - e. forza di espulsione;
 - f. dwell-time;

Modello speciale Washable in Place su richiesta

DOTT. BONAPACE & C. Srl

Corso Sempioe, 15/A

20145 Milano MI

Tel. + 3902331221 – Fax +39 023490005

e-mail: dottbonapace@dottbonapace.com

www.dottbonapace.com

Flavio Gallocchio

Sales Representative