**Pressemitteilung** April 2024

Rovema auf der Warsaw Pack 2024 in Halle F, Stand F5.19

**Rovema** **präsentiert nachhaltige Verpackungslösung mit hoher Ausbringleistung für Kaffee**

Die vertikale Verpackungsmaschine Rovema BVC 260 ermöglicht ein schnelles und reproduzierbares Verpacken von Kaffee, ohne signifikante Leistungsverluste bei der Verwendung alternativer Packstoffe. Bis zu 70 standfeste, vollständig recycelbare Kaffeepackungen mit Aromaventil pro Minute können hergestellt werden.

Rovema ist bekannt für zukunftsfähige Verpackungslösungen, die auf maximale Ausbringleistung und höchste Flexibilität ausgelegt sind. Die Verwendung nachhaltiger Packstoffe und die Herstellung verschiedenster Beutelformen auf nur einer Maschine sind für Rovema Standard.

Die BVC 260 ist speziell für das Verpacken von Kaffee konzipiert und kann gemahlenen Kaffee, Kaffeebohnen, agglomerierten oder gefriergetrockneten Kaffee produktschonend und gewichtsgenau verarbeiten. Für Kaffeeapplikationen, die ein Entgasungsventil erfordern, ist die Maschine mit dem besonders performanten Rovema Ventilapplikator für Knopfventile ausgestattet.

In Verbindung mit einem Mono-PP Packstoff erreicht die BVC 260 eine Ausbringleistung von bis zu 70 Beuteln pro Minute bei einem Abfüllgewicht von 250 g.

Auf der Messe Warsaw Pack präsentiert Rovema eine vollständig recyclebare Kaffeepackung mit Knopfventil, die auch auf bestehenden BVC-Maschinen einfach nachrüstbar ist. Sowohl das Ventil, als auch der Packstoff selbst, bestehen aus einem Polypropylen Mono-Material. Für eine Ausbringleistung von bis zu 70 Packungen pro Minute wird das recycelbare Wipf Einweg-Entgasungsventil WICOVALVE® W109PP für Bohnenkaffee mittels Ultraschall auf den maschinengängigen Packstoff X Cycle von Hatzopoulos (89 my) aufgebracht. Eine starke, nachhaltige Partnerschaft.

Besuchen Sie Rovema auf der Warsaw Pack 2024, um diese moderne Verpackungslösungen live zu erleben und mehr über unsere effizienten Applikationen zu erfahren.



Bild: vollständig recyclebare Kaffeepackung mit Knopfventil.

Ein Bild, das Maschine, Messgerät, Im Haus, Design enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Bild: Rovema BVC 260, ausstattbar für Kaffeeapplikationen.