

## SYSTEMY ZAŁADOWCZE

Systemy automatycznego załadunku to nowoczesne rozwiązanie zmierzające do usprawnienia pracy w piekarni przy jednoczesnym zmniejszeniu kosztów jej funkcjonowania i podniesienia jakości wyrobu końcowego.

Systemy automatycznego załadunku mogą obsługiwać od 2 do 4 pieców wsadowych o łącznej powierzchni od 54 do 110 m<sup>2</sup>.

### Charakterystyka

- Zasadzenie pieca trwa bardzo krótko i jest realizowane w wyznaczonym czasie, z dokładnością co do sekundy
- Następuje eliminacja niepotrzebnej utraty energii i czasu przy ponownym rozgrzaniu pieca
- Atmosfera pieczenia jest stała
- Powtarzalność wyrobu końcowego
- Eliminacja błędów ludzkich podczas procesu produkcji
- Możliwość wyboru formy załadunku na aparat: manualny lub automatyczny
- Wiele programów pracy systemu

