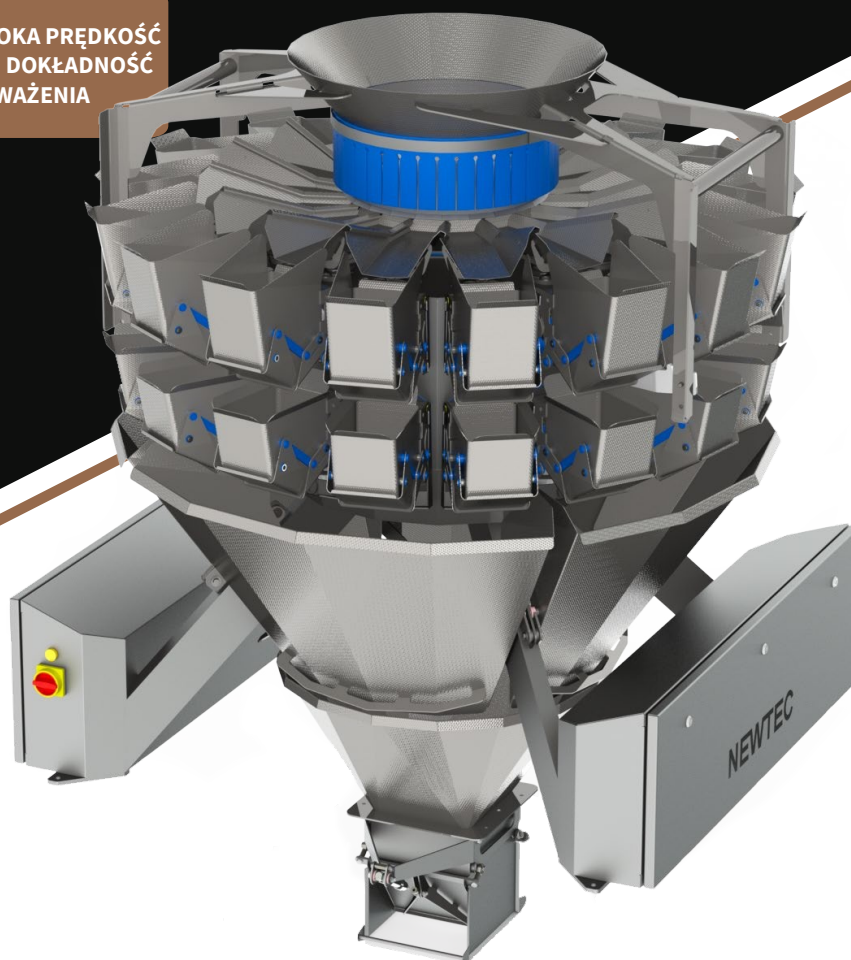


NEWTEC

MASZYNA WAŻĄCA

4016-4RW

WYSOKA PRĘDKOŚĆ
I DOKŁADNOŚĆ
WAŻENIA



Złożone ważenie staje się proste

Zalety:

- Wysoka dokładność ważenia: różnica średniej dawki: mniej niż 0,2%
- Duża prędkość - do 120 porcji / min.
- VarioSpeed zapewnia optymalną pracę - także wtedy, gdy produkty są dostarczane nieregularnie
- Unikalna i zaawansowana kontrola przepływu przy rozruchu: wysokość lejka wlotowego jest kontrolowana przez interfejs i program ważenia
- WebServices dostępne do zdalnej obsługi i do przechwytywania danych produkcyjnych
- Dostępny system MachineLink – dostęp z jednego panelu dotykowego do maszyny, lub opcja Check Point – możliwość zmiany receptury i uruchomienia / zatrzymania obu maszyn

Zastosowanie:

Przetworzona żywność, taka jak:

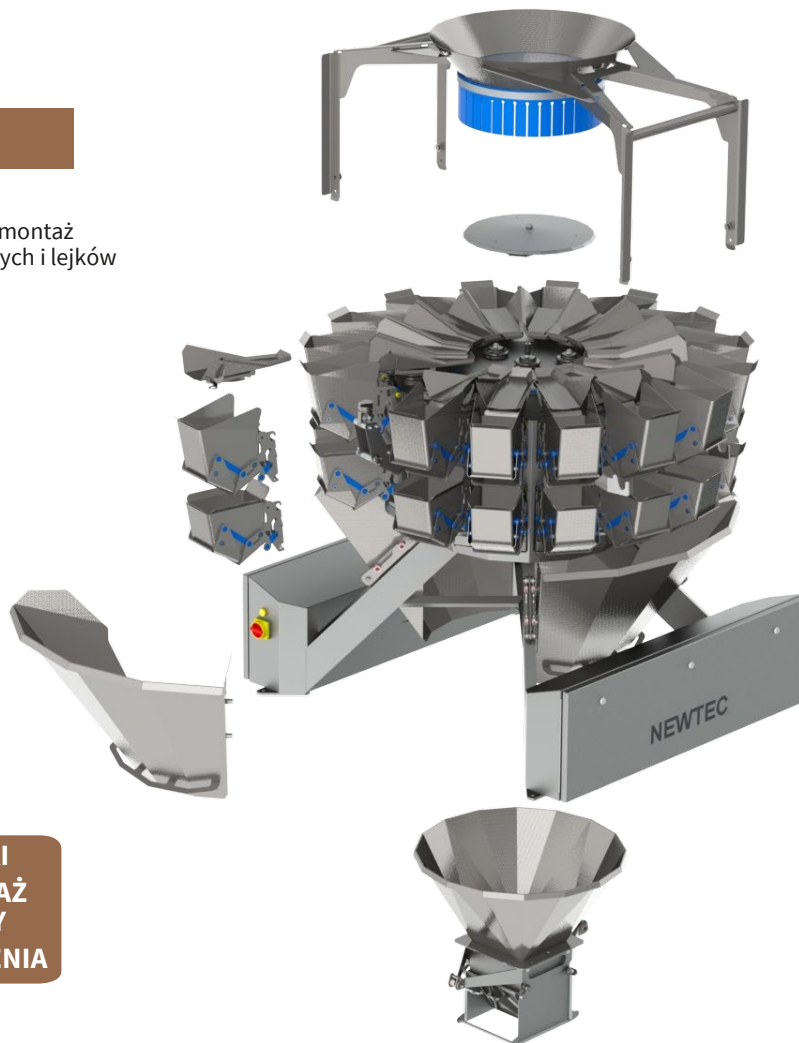
- **Suszone owoce • Frytki • Świeże warzywa**
- **Mrożone ryby i warzywa**



DOSTĘP ZDALNY PRZY POMOCY
NEWTEC WEB SERWIS

ZALETY

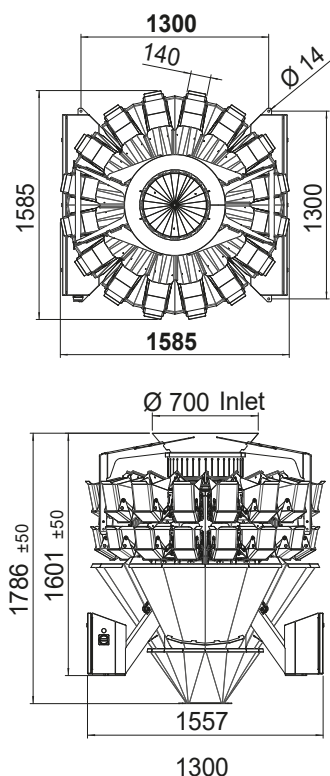
- Przy czyszczeniu: szybki montaż i demontaż szalek wagowych, zsyków wibracyjnych i lejzków – bez używania narzędzi
- Łatwy dostęp do serwisu
- Klasa ochrony: IP65



**SZYBKI
DEMONTAŻ
I ŁATWY
DO CZYSZCZENIA**

URZĄDZENIE WAŻĄCE 16-KANAŁOWE

OPROGRAMOWANIE NEWTEC



| | |
|--|--|
| Szybkość | do 120 porcji na min.* |
| Pojemność | 500 g – 5000 g (zależnie Od produktu) |
| Zakres ważenia szalki | 4 L (do 10 L w jednej porcji) |
| Materiał | Wszystkie powierzchnie stykowe wykonane są ze sztywnej stali nierdzewnej - szczególnie dobrane dla produktów lepkich |
| Zapotrzebowanie sprężarki dla systemu porcjowania | |
| Podłączenie | 3/8" |
| Min. ciśnienie | 6 bar (0.6 Mpa) |
| Zużycie powietrza | 100 NL/min. |
| Wymagania elektryczne | 3x230 V or 3x400 V (N) PE 50/60 Hz 4.5 kW |
| Środowisko pracy | 5°C–40°C |
| | 815 kg |

- Intuicyjny interfejs użytkownika
- Możliwość aktualizacji
- Ten sam interfejs użytkownika na wszystkich maszynach do ważenia Newtec



* Prędkość: w zależności od konkretnych konfiguracji, wielkości produktu i porcji

Dealer:

Htech pl Sp. z o.o. Kołłątaja 3c, PL-48100 Głubczyce, tel.: +48 774 710 180, fax: +48 774 710 181

info@htech.pl, www.htech.pl, www.newtec.com