

Compressed Air Savings +  
Druckluftersparnis +  
**85%**



## INNOWACYJNE I ENERGOOSZCZĘDNE SYSTEMY SUSZENIA I TRANSPORTU TWORZYW HIGROSKOPIJNYCH

do 50% mniejsze zużycie energii

standardowa 3-letnia gwarancja

szybkie czyszczenie  
i zmiana materiału

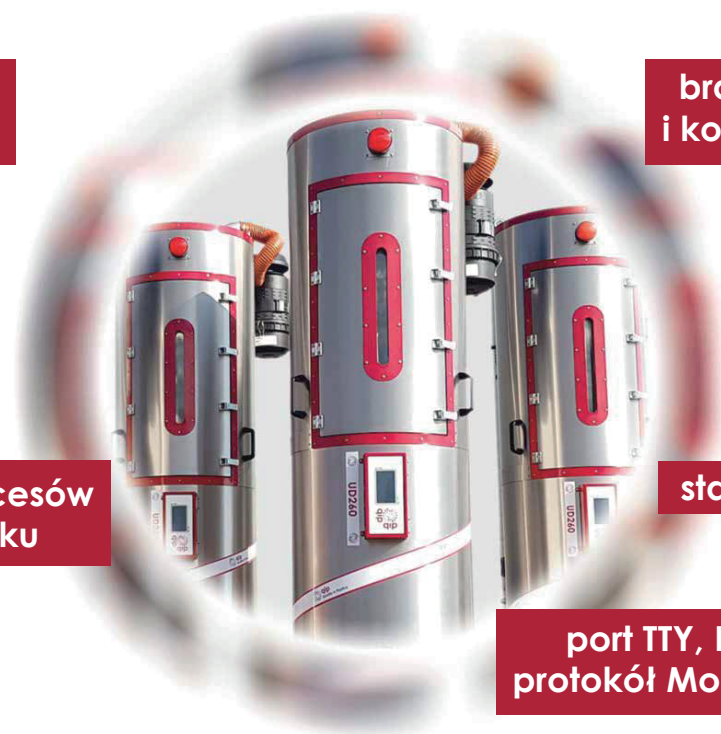
brak siła molekularnego  
i konieczności regeneracji

innowacyjny system  
wlotu powietrza

programowalna baza  
danych suszenia

tygodniowy timer procesów  
suszenia i załadunku

stała wydajność suszenia



port TTY, RS485, CAN, Ethernet  
protokół Modbus TCP w standardzie

# #try it - dry it

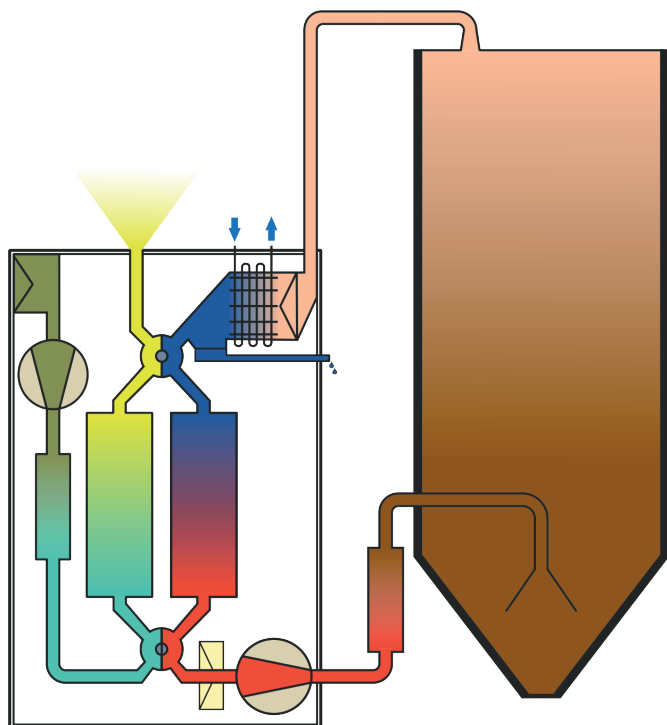
Zapraszamy do bezpłatnych testów!

[www.we-ku.de](http://www.we-ku.de)

[www.qip-gmbh.at](http://www.qip-gmbh.at)

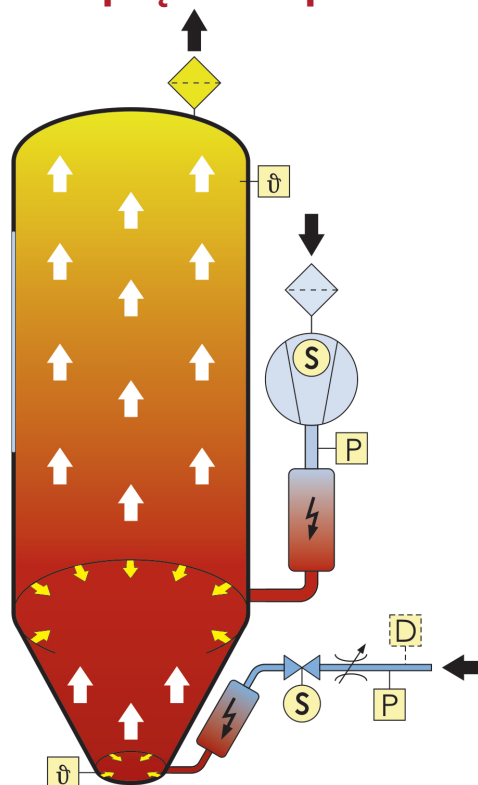
# Co nas wyróżnia - zasada działania.

## Suszarka - sito molekularne



- **2 obiegi powietrza** - 1 do suszenia materiału, 2 do regeneracji sita,
- **konieczność chłodzenia powietrza** przed regeneracją (przy wysokich temperaturach suszenia),
- **konieczność regeneracji środka osuszającego** i jego wymiana,
- **zmniejszająca się wydajność** (filtry, środek osuszający, części ruchome),
- zmiany obiegów prowadzą do **nagłych zmian temperatury**,
- rura wlotowa powietrza i suszenie od środka do zewnątrz.

## Suszarka - dwuobwodowa gorące i sprężone powietrze



- 2 obiegi powietrza - **tryb ciągły**:
  - górnny** - pobiera powietrze z otoczenia maszyny i podgrzewa materiał,
  - dolny** - doprowadzone sprężone powietrze jest rozprężane i dosusza materiał przy stałej temperaturze punktu rosy,
- **brak** sita molekularnego,
- **innovacyjny wlot powietrza** (brak rury wlotowej) - od zewnątrz do wewnątrz,
- **stabilny** i ciągły proces suszenia **bez utraty wydajności**,
- **niższe koszty eksploatacji** - standardowa **gwarancja 3 lata**.

## KONTAKT

WENZ Kunststoff GmbH & Co. KG  
Hueckstraße 8 – 10  
58511 Lüdenscheid  
+49 2351 459 040  
www.we-ku.de info@we-ku.de

Tomasz Zahorski  
Country Sales Manager POLAND  
+48 882 717 714  
zahorski@we-ku.de