

# Szczotki walcowe - zastosowania w różnych gałęziach przemysłu

Z nieskończonej wielości możliwych zastosowań prezentujemy dalsze typowe przykłady.

## Przemysł materiałów budowlanych

- Czyszczenie i oliwienie płyt dociskowych o powierzchni gładkiej i profilowanej

stosowanych przy produkcji płyt azbestowo-cementowych i płyt izolacyjnych

- Czyszczenie form stosowanych do produkcji elementów betonowych
- Czyszczenie desek szalunkowych

## Przemysł ceramiczny

- Czyszczenie stempli

w prasach tłoczących płyty ceramiczne

## Przemysł tekstylny

- Rozprowadzanie runa w maszynach do flokowania

## Przerób tworzyw sztucznych

- Jako walec dociskowy w urządzeniach do perforowania folii

- Szorstkowanie przed sklejeniem, powlekaniem i spawaniem płaskich i profilowanych powierzchni

## Urządzenia przenośnikowe we wszystkich gałęziach przemysłu

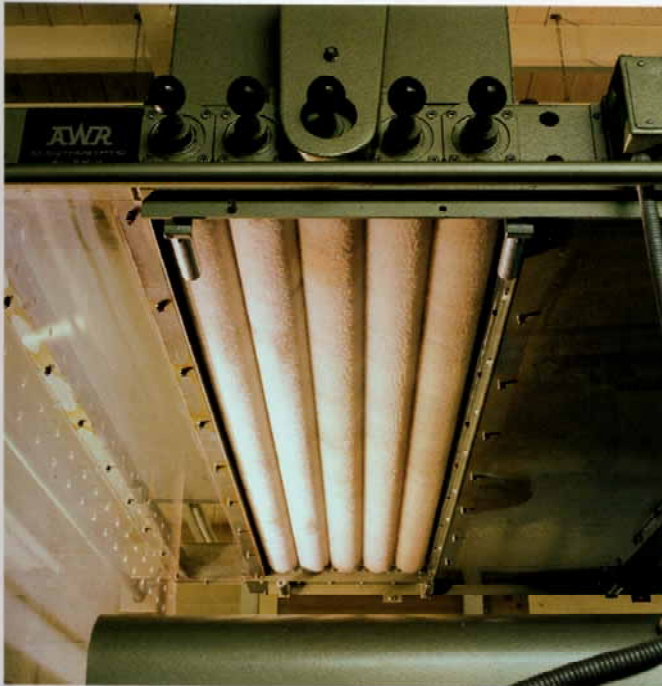
- Czyszczenie taśm przenośników z gumy, tworzyw sztucznych, stali oraz taśm siatkowych i członowych

## Obróbka drewna

- Tworzenie struktury powierzchni (efekt rustykalny) przez usunięcie miękkich słoików w drewnie miękkim i twardym
- Gładzenie i odkurzanie szlifowanych surowych powierzchni
- Szlifowanie lakierowanych powierzchni przed szlifowaniem końcowym (matowanie lakieru)
- Usuwanie naniesionej bejcy
- Szczotkowanie porów i wzmocnienie efektu bejcy
- Odkurzanie przed i po nałożeniu powłoki
- Czyszczenie taśm przenośników przy produkcji płyt wiórowych i pilśniowych



Spiralne szczotki walcowe do obróbki powierzchni profilowanych



Szczotki walcowe rozprowadzają runo w tekstylnych maszynach do flokowania



Tworzenie faktury powierzchni twardego drewna przy pomocy szczotek walcowych z wypełnieniem drucianym

 **Kullen**