

Automatyczne okleiniarki

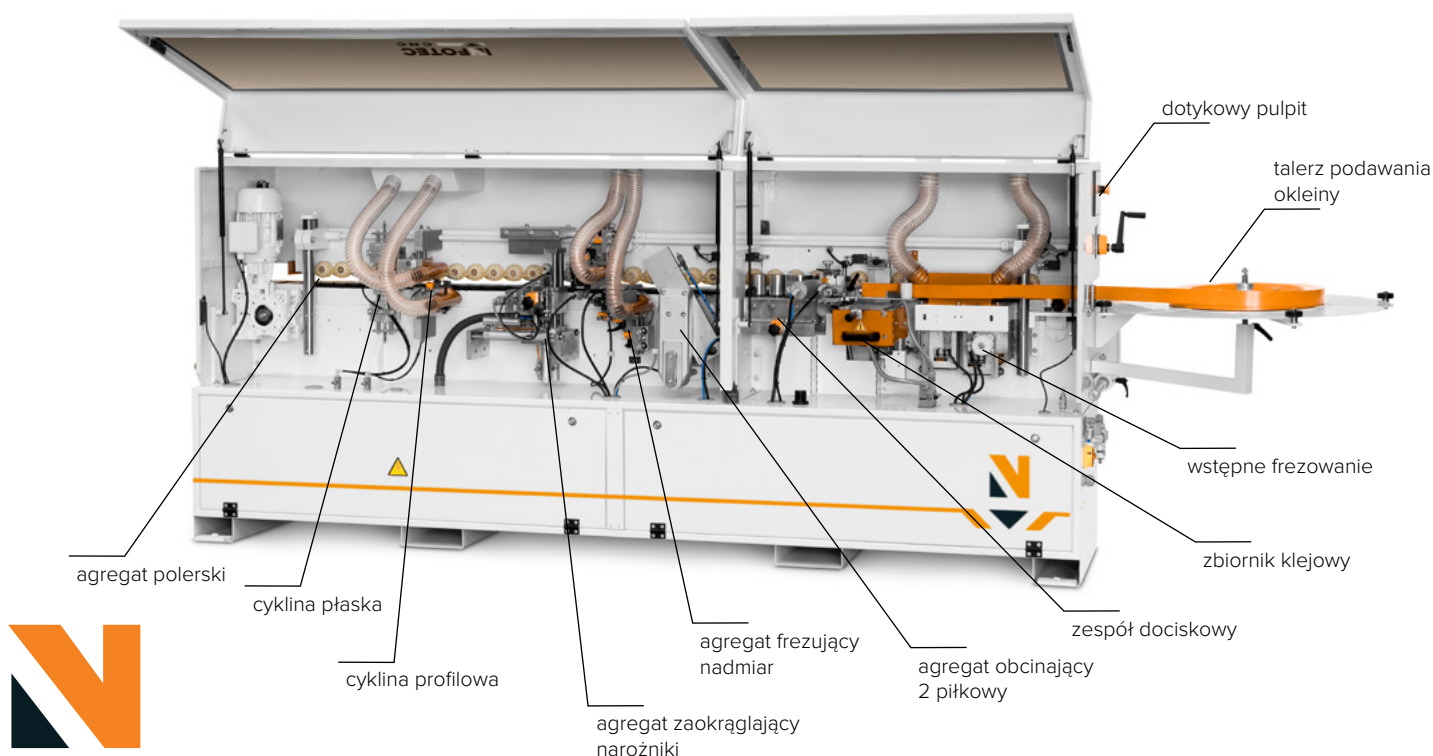
InfoTEC B Basic

Seria **B Basic** są to automatyczne prostoliniowe okleiniarki, które zapewniają doskonałą jakość wykończenia krawędzi formatek, szczególnie kiedy porówna się wysoką jakość do konkurencyjnej ceny. Okleiniarki z tej serii sprawdzają się zarówno w mniejszych zakładach stolarskich, jak i średnich firmach. **B Basic** cechują się wysoką jakością wykonania, profesjonalnymi akcesoriami oraz dużą wydajnością przy kompaktowych wymiarach.

InfoTEC B Basic wyróżnia się:

- » dużą ilością grzałek w zbiorniku klejowym,
- » dwoma osobnymi termikami, które dają możliwość precyzyjnie ustawić temperaturę na kotle oraz rolce klejowej,
- » możliwość pracy w temperaturze rzędu 10°C,
- » agregatami na pojedynczych silnikach,
- » ustawieniem mechanicznym.

Rodzaj przyjmowanej okleiny	Melamina, PVC, Poliester, Drewno, Formica
Szybkość pracy	8 m/min
Grubość przyjmowanej okleiny	0,4 – 3 mm
Grubość przyjmowanych pasków z drewna	Do 5mm (ręczne podwania)
Grubość oklejanych paneli	10-60mm
Minimalna długość oklejanego panelu	120mm
Minimalna szerokość oklejanego panelu	75mm



Automatyczne okleiniarki

InfoTEC B Expert

Okleiniarki **InfoTEC B Expert** są to automatyczne jednostronne okleiniarki do prostych krawędzi z zastosowaniem topliwego kleju granulowanego. Cechują się dużą wydajnością oraz szerokim zastosowaniem w wielu zakładach produkcyjnych, w tym produkcji wieloseryjnej. Posiadają szereg rozwiązań, które gwarantują najwyższą jakość krawędzi gotowych elementów meblowych.

Posiadają między innymi:

- » dużą ilość grzałek w zbiorniku klejowym,
- » dwa osobne termiki dzięki czemu można precyzyjnie ustawić temperaturę na kotle oraz rolce klejowej,
- » możliwość pracy w temperaturze rzędu 10°C,
- » agregaty obcinający, frezujący oraz zaokrąglający naroża na osobnych silnikach,
- » cyklina płaska i profilowa.

Rodzaj przyjmowanej okleiny	Melamina, PVC, Poliester, Drewno, Formica
Szybkość pracy	14 m/min
Grubość przyjmowanej okleiny	0,4 – 3 mm
Grubość przyjmowanych pasków z drewna	Do 8mm (ręczne podwania)
Grubość oklejanych paneli	10-60mm
Minimalna długość oklejonego panelu	120mm
Minimalna szerokość oklejonego panelu	75mm

