

# PIKOMAT PALETOVÝ NAKLADAČ



## PIKOMAT NDL – PO

Výkon: do 1200 viazaníc/hod.  
Paletizátor pre sáčky a balíky, vrecia a vedrá

Prísun materiálu v dolnej časti  
Nenáročný na obsadenie plochy  
Nekompromisne spoľahlivý

Siemensstrasse 7  
D-92521 Schwarzenfeld  
Telefon: 0 94 35-54 18-0  
Telefax: 0 94 35-54 18-19  
www.wiko-piehler.de  
Email: VK@wiko-piehler.de



**PIKOMAT NDL-PO** je kompaktný paletizátor, ktorý je vhodný pre všetky požiadavky.

Nezávisle od odvetvia sú vrecia a kartóny, ako aj problémové produkty rovnako precízne paletované veľmi šetrným spôsobom.

Pikommat NDL-PO môže byť dodaný ako plnoautomat aj ako poloautomat bez prázdneho zásobníka a bez úplnej paletovej dráhy. Tieto prídavné agregáty môžete mať v zariadení kedykoľvek bez problémov podľa pripraveného náčrtu. NDL-PO je pripravený na prevádzku okamžite po predchádzajúcom testovaní v dielňach firmy.

Montáž – skúšobná prevádzka – výrobná prevádzka – zaškolenie personálu – toto všetko trvá maximálne jeden týždeň

---

**WIKO-PIEHLER Palettier- & Fördertechnik**  
Siemensstraße 7 • D- 92521 Schwarzenfeld  
Telefon: 09435 5418- 0 • Telefax: 09435 5418-49  
<http://www.wiko-piehler.de> • Email: VK@wiko-piehler.de

# PIKOMAT NDL- PO

pre vrecia a balíky, vrecká a vedrá

Výkon: max. 1200 ks /hod.

Ovládanie:

- Program na báze Siemens S7
- Dotyková obrazovka – displej Touch-Screen
- Všetky zostavy individuálne nastaviteľné
- 40 programov
- Hlásenia o dátach produkcie a poruchách zariadenia textom na displeji

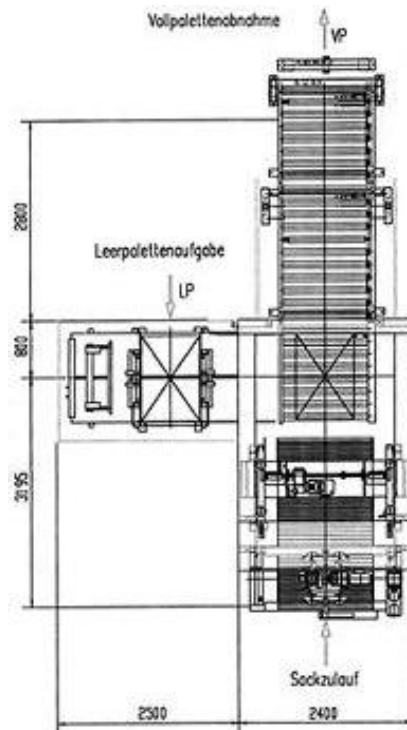
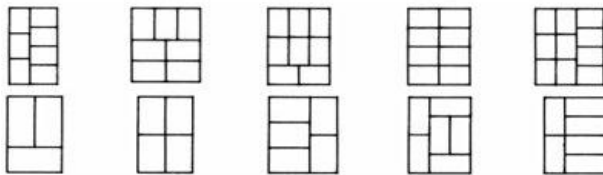


Otočná hvietdica PIKOMAT-NDL vstup

Vlastnosti:

- Plnoautomatický spôsob spracovania
- Perfektná geometria zásobníka aj pri problémových produktoch
- Výška vstupu tovaru 800 mm
- Otáčanie vriec 90° vpravo/vľavo; 180°
- Plnoautomaticky kalibrovaný štvoruholník pracujúci po vrstvách
- Spotreba el.energie: 6 KW

Obrázky zásobníka:



Príklad zostavy PIKOMAT NDL-Portal

**Spracujeme pre Vás inžiniering a Vaše kompletne zariadenie dodáme aj s montážou!  
Náš servis zákazníkom je pre Vás samozrejme zaistený aj po uvedení do prevádzky.**