

NAVAŽOVACÍ LINKA **TYP NV 800**



2458967452684000256



Hlavní přednosti:

- Navažování podle receptur
- Přesná evidence složení díla
- Návaznost na systém výrobních objednávek
- Automatický odpis ze skladu míchárny
- Vysoký výkon
- Úspora místa
- Jednoduchá obsluha
- Spolehlivost a odolnost

 **FOODMASTER**

NAVAŽOVACÍ LINKA **TYP NV 800**

Navazovací linka NV 800 je vybavena řadou boxů pro uložení zásobníků s jednotlivými komponentami díla. Boxy obsahují násypku s hydraulickým vyklápěním. Počet boxů je dán požadavky zákazníka na složení díla a neměl by klesnout pod čtyři kusy. Linka se dodává v provedení pro typové zásobníky 800 nebo 200 litrů.

Na rámu linky před boxy je umístěna pojízdná zdvihací váha pro vozíky s objemem 200 litrů. Obsluha komunikuje se zařízením pomocí dotykové obrazovky terminálu, který se pohybuje s vázicí stanicí.

Celá linka je vyrobena z nerezové oceli, vyniká robustním provedením a je navržena s ohledem na provádění sanitace v masných provozech.

Autonomní režim

Po výběru receptury a zadání požadovaného množství díla jsou automaticky zobrazeny hmotnosti jednotlivých komponent. Obsluha vytáruje vozík a navazuje komponenty v předepsaném pořadí. Zařízení poskytuje průběžné informace o stavu navazování komponent i stavu díla z hlediska celkového množství.

Síťový režim

Vážicí zařízení lze s výhodou napojit na podnikový informační systém pomocí speciálního programového rozhraní (volitelné příslušenství) a přebírat z něj jednotlivé výrobní příkazy. Tyto příkazy mohou být dostupné buď přímo na počítačové síti nebo ve formě štítků, které provázejí surovinu během výrobního procesu.

Obsluha vyhledá výrobní příkaz prostřednictvím terminálu navazovacího zařízení nebo použije doprovodný štítek a vestavěný snímač čárového kódu (volitelné příslušenství).

Po identifikaci výrobního příkazu je automaticky zobrazena předepsaná receptura obsahující požadované množství díla včetně množství jednotlivých komponent.

Záznam o navážení každé komponenty je archivován spolu s časem vážení a jménem zodpovědné osoby. Kromě automatického odpisu ze skladu míchárny jsou tato data archivována pro případ reklamaci na složení výrobku.

Zařízení je plně kompatibilní s vážicími systémy firmy NETTO Electronics s.r.o.

Technická specifikace:

Funkce zařízení

- navazování podle receptur
- řízení pracoviště podle výrobního příkazu
- registrace a archivace každého vážení
- možnost odložení rozpracovaného výrobního příkazu
- možnost náhrady komponenty v receptuře
- možnost přidání komponenty
- komunikace s libovolným podnikovým informačním systémem

Zdvihací váha

- vážicí rozsah do 300 kg
- dílek 100 g
- cejchuschopné provedení schválené pro obchodní použití v ČR, SR a všech zemích EU
- úřední značka schváleného typu TCM 128/94-1843, TSQ 128/94-101
- klasifikace dle OIML Třída III

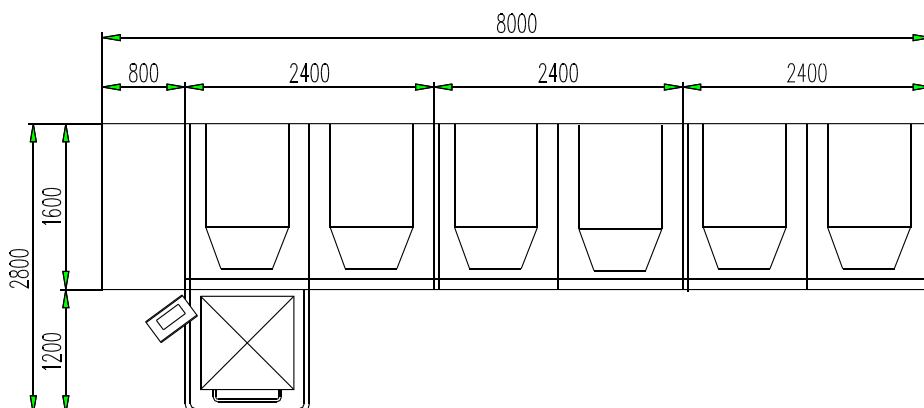
Terminál

- průmyslový řídicí počítač s dotykovou obrazovkou
- napojení napočítačovou sítí (LAN) 10/100 Base-T Ethernet

Napájecí napětí	220 V +10% - 15%
Příkon	200 VA
Teplotní rozsah pracovní	0 °C až +40 °C
Max. relativní vlhkost prostředí	90% (nekondenzující)
Materiálové provedení	nerezová ocel DIN 1.4301 (ČSN 17240)
Krytí vážicího můstku	IP 68
Krytí terminálu	IP 65

Volitelné příslušenství

- vícesměrový laserový snímač čárového kódu
- etiketovací tiskárna
- programové vybavení pro napojení na podnikový informační systém
- programové vybavení pro tvorbu a správu výrobních příkazů



Prospekt je v podrobnostech nezávazný. Výrobce si vzhledem k neustálému vývoji svých výrobků vyhrazuje právo na změny bez předchozího upozornění.

 **I.A.N. TECHNIC** spol. s r.o.

KALVODOVA 246, 664 51 ŠLAPANICE

TELEFON: +420 5 4523 3509, 4523 3232 FAX: +420 5 4523 3321 e-mail: ian@iantechnic.cz