



MAKE WORK FLOW



TVARKINGESNĖ DARBO VIETA · GERESNĖ DARBO APLINKA · DIDESNĖS PAJAMOS



Efektyvus padėklų srautas

- nekeliant padėklų rankomis

PALOMAT® teikiama nauda

- Efektyviau panaudota ir tvarkingesnė darbo vieta
- Optimalus padėklų srautas
- Geresnė darbo aplinka
- Mažesnės padėklų sąnaudos
- Didesnis efektyvumas
- Nereikia padėklų kelti rankomis
- Mažiau nedarbingumo atvejų dėl ligos
- Trumpesnis vienam padėklui skiriamas laikas
- Mažiau nugaros traumų, įstrigusių rankų ir kojų pirštų
- Mažesnis poreikis vairuoti krautuvą
- LEAN - didesnis efektyvumas su mažesniais ištekliais

Automatizavimas - vienas svarbiausių efektyvumo didinimo veiksnių. Padėklų tvarkymo įrenginys PALOMAT® automatizuoja padėklų tvarkymo procesą, didina efektyvumą kraunant ir iškraunant padėklus, darbuotojams nebereikia kilnoti sunkių padėklų rankomis. PALOMAT® gali tapti darbo proceso dalimi, pavyzdžiui, gamyboje, sandėlyje, pakavimo skyriuje ar parduotuvėje, t.y. visur, kur tenka sukrauti ir iškrauti padėklus nuo grindų.

Esame modernūs gamintojai, todėl didelį dėmesį skiriame nuolatiniam gaminių tobulinimui. Siekdami patenkinti rinkos poreikius dėl ergonomikos, optimalių procesų ir geros darbo aplinkos, suprantame, kad saugumas yra ypač svarbu.

Pasaulyje vis daugiau dėmesio sulaukia vadinamosios „žaliosios“ ir ekologiškos investicijos. Dabar jos tapo prioritetu daugeliui įmonių, kurios siekia sumažinti arba visiškai pašalinti kenksmingą poveikį aplinkai.

Nuoširdžiai palaikome šį vadinamąjį „žaliąjį“ judėjimą. Būtent todėl daugelyje mūsų asortimento gaminių yra naudojama tik elektros energija. Viskas, ko jums reikia, - tai 230 V elektros įvadas ir jūs iškart galite naudoti efektyvesnį ir saugesnį padėklų tvarkymo įrenginį. Tai išties lengva - tereikia įjungti ir naudoti.

Padėklų tvarkymo įrenginys PALOMAT® Danijoje gaminamas nuo 1992 metų.

PALOMAT® yra paženklintas CE ženklu, kuris patvirtina, kad įrenginys pagamintas pagal griežčiausius saugumo, sveikatos ir aplinkos apsaugos reikalavimus.

Įrenginys PALOMAT® parduodamas per mūsų distributorius daugelyje Europos šalių, taip pat JAV ir Australijoje.



Nuskaitykite QR kodą
ir pamatysite, kaip veikia PALOMAT®



Gaukite PALOMAT® išbandykite

- ir įvertinkite daugybę privalumų



PALOMAT® sukrauna ir iškrauna tuščius padėklus po vieną. Visi padėklai tvarkomi nuo grindų.



PALOMAT® automatiškai pakelia / nuleidžia visus sukrautus padėklus, kad lengvai galėtumėte įdėti naują padėklą nuo grindų naudodami, pavyzdžiui, rankinį padėklų krautuvą. PALOMAT įrenginys valdomas jutikliu ekrane.



Galima įdėti 15 ar 25 padėklus vienu metu arba juos visus išimti iš PALOMAT® nenaudojant padėklų keltuvo.

TVARKINGESNĖ DARBO VIETA • GERESNĖ DARBO APLINKA
• DIDESNĖS PAJAMOS

Apie modelius, galimybes, atvejų tyrimus sužinokite ir vaizdo medžiagą žiūrėkite www.palomat.com

PALOMAT® Greenline

Automatinis krovimas ir iškrovimas



PALOMAT® Greenline - tai pilnai automatinis elektrinis įrenginys.

Rinkitės PALOMAT® Greenline, jei planuojate krauti ir iškrauti vienodo dydžio padėklus ir norite, kad pagrindinis energijos šaltinis būtų elektra. PALOMAT® Greenline taip pat yra pritaikytas padėklams tvarkyti šaltose patalpose, t.y. net iki $-25\text{ C} / -13^{\circ}\text{F}$ temperatūroje (tik 15 padėklų / 500 kg modelis).

Įrenginį galima statyti bet kur, jei tik yra 230 V elektros įvadas. Dėl to padėklų tvarkymo procesas tampa efektyvesnis ir lankstesnis - pasikeitus padėklų srautui, galima lengvai perkelti PALOMAT® Greenline į kitą vietą.

Padėklus galima krauti ir iškrauti rankiniu padėklų kraituvu, elektriniu keltuvu ar šakiniu kraituvu. Visi padėklai tvarkomi nuo grindų.



PALOMAT® Flexomatic

Automatinis krovimas ir iškrovimas



PALOMAT® Flexomatic - tai pilnai automatinis įrenginys, padėklų kėlimui naudojantis suslėgtą orą, o valdymo skydeliui - elektros energiją.

Rinkitės PALOMAT® Flexomatic, jei planuojate krauti ir iškrauti vienodo dydžio padėklus ir norite, kad pagrindinis energijos šaltinis būtų suslėgtas oras ir elektra.

Padėklus galima krauti ir iškrauti rankiniu padėklų kraituvu, elektriniu keltuvu ar šakiniu kraituvu. Visi padėklai tvarkomi nuo grindų.



PALOMAT® 5

Pusiau automatinis krovimas ir iškrovimas



PALOMAT® 5 - tai pusiau automatinis elektrinis įrenginys.

Rinkitės PALOMAT® 5, jei planuojate krauti ir iškrauti iki 5 padėklų vienu metu ir norite, kad pagrindinis energijos šaltinis būtų elektra.

Įrenginį galima statyti bet kur, jei tik yra 230 V elektros įvadas. Dėl to padėklų tvarkymo procesas tampa efektyvesnis ir lankstesnis - pasikeitus padėklų srautui, galima lengvai perkelti PALOMAT® 5 į kitą vietą.

Padėklus galima krauti ir iškrauti rankiniu padėklų kraituvu, elektriniu keltuvu ar šakiniu kraituvu. Visi padėklai tvarkomi nuo grindų.



PALOMAT® Adjustable



Automatinis krovimas ir iškrovimas

PALOMAT® Adjustable - tai pilnai automatinis įrenginys, padėklų kėlimui naudojantis suslėgtą orą, o valdymo skydeliui - elektros energiją.

Rinkitės PALOMAT® Adjustable, jei planuojate krauti ir iškrauti dviejų dydžių padėklus į tą patį įrenginį - po vieną dydį vienu metu.

Su PALOMAT® Adjustable galima krauti 1 200 x 800 mm ir 1 200 x 1 000 mm dydžio padėklus tame pačiame įrenginyje. Pakeisti PALOMAT nustatymą į reikiamą dydį užtrunka apie 5 sekundes - tereikia spustelėti mygtuką ir ranka patraukti arba pastumti padėklų įrenginio sienelę kairėje.

Padėklus galima krauti ir iškrauti rankiniu padėklų kraituvu, elektriniu keltuvu ar šakiniu kraituvu. Visi padėklai tvarkomi nuo grindų.



PALOMAT® 1/2 Pallets



Automatinis krovimas ir iškrovimas

PALOMAT® 1/2 Pallets gali būti kaip Greenline (elektrinis) arba kaip Flexomatic (pneumatinis/elektrinis).

Rinkitės PALOMAT® 1/2 Pallets, jei planuojate krauti ir iškrauti tik puspadėklus. Elektrinė versija taip pat pritaikyta padėklams tvarkyti šaltose patalpose, net iki -25°C / -13 F temperatūroje.

Padėklus galima krauti ir iškrauti rankiniu padėklų kraituvu, elektriniu keltuvu ar šakiniu kraituvu. Visi padėklai tvarkomi nuo grindų.



PALOMAT® Double Up



Automatinis krovimas ir iškrovimas

PALOMAT® Double Up - tai pilnai automatinis elektrinis įrenginys.

Rinkitės PALOMAT® Double Up, jei planuojate krauti ir iškrauti 1 + 1 padėklus kartu ir norite, kad pagrindinis energijos šaltinis būtų elektra.

Įrenginį galima statyti bet kur, jei tik yra 230 V elektros įvadas. Dėl to padėklų tvarkymo procesas tampa efektyvesnis ir lankstesnis - pasikeitus padėklų srautui, galima lengvai perkelti PALOMAT® Double Up į kitą vietą.

Padėklus galima krauti ir iškrauti rankiniu padėklų kraituvu, elektriniu keltuvu ar šakiniu kraituvu. Visi padėklai tvarkomi nuo grindų.



Galimybės

- visiškai pritaikomas pagal jūsų poreikius



Apsauginis 15 padėklų rėmas su vartais



Informaciją galima gauti trumpąja žinute / elektroniniu paštu



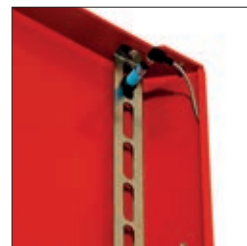
Galima suderinti su AGV robotu



Signalinis bokštelis su maksimumo indikatoriumi



Padėklų tvarkymas šaltoje aplinkoje iki -25 C° / -13 F° temperatūroje (tik PALOMAT® Greenline 15 padėklų / 500 kg)



Maksimumo indikatorius

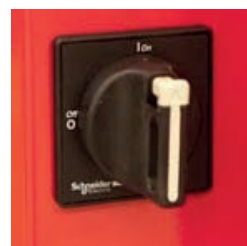
RAL 3002

RAL 5002

RAL 7032

RAL 7035

Skirtingos standartinės spalvos



Pagrindinis jungiklis



Techninės priežiūros rinkinys



Fiksatoriai



Apsauga nuo smūgių



Pneumatinis-
paruošimo-blokas

Individualūs sprendimai

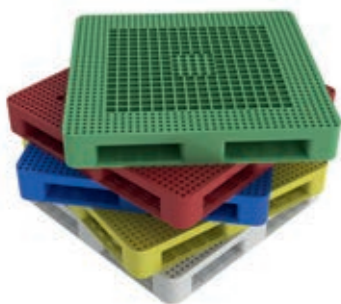
- pritaikyti jūsų padėklų dydžiams

PALOMAT® yra modulinis sprendimas, kurį galima individualiai pritaikyti skirtingiems padėklų dydžiams ir tipams. 25 metų patirtis kuriant ir gaminant padėklų įrenginius, leidžia pagaminti PALOMAT® tiksliai jūsų naudojamų padėklų dydžiui.

PALOMAT® tinka visiems „4-way“ mediniams, plastikiniams ir metaliniams padėklams, nesvarbu, kokio jie ilgio, pločio ar aukščio.



Nuskaitykite QR kodą
ir atsiųskite užklausą internetu



Kreipkitės į distributorių ir prašykite PALOMAT® įrenginio, atitinkančio jūsų poreikius.



Individualus sprendimas 2015 x 900 x 137 mm padėklams



Individualus sprendimas 2400 x 1200 x 160 mm platformoms



Individualus sprendimas 1060 x 750 x 175 mm padėklams

„Grundfos“, „Carlsberg“, „Coca-Cola“, „Volvo“, „Nestlé“, „Chanel“, „Haribo“, „Pfizer“, „Siemens“ ir „Miele“ jau naudoja PALOMAT® įrenginius, todėl padėklų tvarkymo procesas tapo gerokai efektyvesnis.

- Ar jūs taip pat norite dirbti efektyviau?

Techninė informacija

PALOMAT® Greenline

Prekės Nr.	Padėklo dydis I x P x A (mm)	Keliamoji galia / padėklų sk.	Įrenginio matmenys I x P x A (mm)
152001	1200x800x150	500 kg/ 15	1520x1340x955/2350*
152002	1200x1000x150	500 kg/ 15	1520x1540x955/2350*
152101	1200x800x150	700 kg/ 25	1520x1340x3750**
152102	1200x1000x150	700 kg/ 25	1520x1540x3750**

Valdymas: Siemens S7-1200

Pavara: Linak

Energijos šaltinis: 220-240V AC, 50Hz

PALOMAT® 5

Prekės Nr.	Padėklo dydis I x P x A (mm)	Keliamoji galia / padėklų sk.	Įrenginio matmenys I x P x A (mm)
170001	1200x800x150	500 kg/ 15	1490x1360x2360*
170002	1200x1000x150	500 kg/ 15	1490x1560x2360*
170101	1200x800x150	700 kg/ 25	1490x1360x3865**
170102	1200x1000x150	700 kg/ 25	1490x1560x3865**

Valdymas: Siemens S7-1200

Pavara: Linak

Energijos šaltinis: 220-240V AC, 50 Hz

PALOMAT® ½ Pallets

Prekės Nr.	Padėklo dydis I x P x A (mm)	Keliamoji galia / padėklų sk.	Įrenginio matmenys I x P x A (mm)
150050	600x800x150	500 kg/ 15	935x1450x2350*
152050	600x800x150	500 kg/ 15	935x1450x2350*

150050 - Flexomatic:

Pneumatics: SMC

Valdymas: Siemens S7-1200

Energijos šaltinis: 6-7 barai + 100-240V AC, 50-60Hz

152050 - Greenline:

Valdymas: Siemens S7-1200

Pavara: Linak

Energijos šaltinis: 220-240V AC, 50Hz

* Įskaitant apsauginį 15 padėklų rėmą - pasirinktinai

Pastaba: PALOMAT® ½ Pallets, PALOMAT® 5, PALOMAT® Double Up ir PALOMAT® Adjustable visuomet tiekiami su apsauginiu 15 padėklų rėmu.

** Įskaitant apsauginį 25 padėklų rėmą su vartais daugiau nei 15 padėklų.

PALOMAT® Flexomatic

Prekės Nr.	Padėklo dydis I x P x A (mm)	Keliamoji galia / padėklų sk.	Įrenginio matmenys I x P x A (mm)
150001	1200x800x150	500 kg/ 15	1520x1340x955/2350*
150002	1200x1000x150	500 kg/ 15	1520x1540x955/2350*
150101	1200x800x150	800 kg/ 25	1520x1340x3750**
150102	1200x1000x150	800 kg/ 25	1520x1540x3750**

Pneumatics: SMC

Valdymas: Siemens S7-1200

Energijos šaltinis: 6-7 barai + 100-240V AC, 50-60Hz

PALOMAT® Adjustable

Prekės Nr.	Padėklo dydis I x P x A (mm)	Keliamoji galia / padėklų sk.	Įrenginio matmenys I x P x A (mm)
150060	1200x800x150 / 1200x1000x150	500 kg/ 15	1520x1550x2350*

Pneumatics: SMC

Valdymas: Siemens S7-1200

Energijos šaltinis: 6-7 barai + 100-240V AC, 50-60Hz

PALOMAT® Double Up

Prekės Nr.	Padėklo dydis I x P x A (mm)	Keliamoji galia	Padėklų sk.	Įrenginio matmenys I x P x A (mm)
152501	2x1200x800x150	2x500 kg	2x15	2720x1340x2350*

Valdymas: Siemens S7-1200

Pavara: Linak

Energijos šaltinis: 220-240V AC, 50Hz

