



SPS Basic

De SPS Basic is ons basismodel. Deze machine stelt u in staat (technische) verbruiksmaterialen onbemand uit te geven. De automaat is te vullen vanaf de voorzijde en wordt standaard geleverd met 6 lades en 36 motoren. Het is mogelijk om tot 8 lades en 74 motoren te integreren.

Ter vergroting van de capaciteit, kan deze automaat worden uitgebreid met tot 2 slave-automaten (SPS Slave en/of SPS Slave Plus).

Afmetingen (hxbxd)	1830 x 810 x 980 mm
Gewicht	268 kg
Stroomnet	230 V, 50 Hz, 30 W
Standaard indeling	6 lades, 36 motoren

SPS Slim

De SPS Slim is een bedieningsmodule, waarmee tot vier slave-automaten kunnen worden aangestuurd. Een SPS Slim wordt ingezet wanneer u:

- Vier automaten op een locatie wilt inzetten.
- Enkel automaten met lift op een locatie wilt inzetten.

In alle andere gevallen volstaat de installatie van een SPS Basic in combinatie met slave-automaten.

Afmetingen (hxbxd)	1830 x 171.5 x 945 mm
Gewicht	105 kg
Stroomnet	230 V, 50 Hz, 30 W
Capaciteit	tot 4 slave-automaten



SPS Slave

Een SPS Slave is een uitbreidingsautomaat, waarmee u de productcapaciteit of -diversiteit op een locatie kunt vergroten. Deze automaat fungeert niet als stand-alone-machine, maar dient als uitbreiding aangesloten te worden op een SPS Basic of een SPS Slim. De SPS Slave kan een grote verscheidenheid aan producten uitgeven. Wanneer u grote of kwetsbare producten wilt uitgeven is een SPS Slave Plus aan te raden.

De automaat wordt standaard geleverd met 6 lades en 36 motoren. Het is mogelijk om tot 8 lades en 74 motoren te integreren.

Afmetingen (hxbxd)	1830 x 800 x 975 mm
Gewicht	295 kg
Stroomnet	230 V, 50 Hz, 30 W
Standaard indeling	6 lades, 36 motoren

SPS Slave Plus

Een SPS Slave Plus is een uitbreidingsautomaat, waarmee u de productcapaciteit op een locatie kunt vergroten. Deze automaat beschikt bovendien over een lift. Hierdoor is deze automaat de meest geschikte oplossing voor uitgifte van grote of kwetsbare producten. Deze automaat fungeert niet als stand-alone-machine, maar dient als uitbreiding aangesloten te worden op een SPS Basic of een SPS Slim.

De automaat wordt standaard geleverd met 6 lades en 36 motoren. Het is mogelijk om tot 8 lades en 80 motoren te integreren.

Afmetingen (hxbxd)	1830 x 800 x 945 mm
Gewicht	325 kg
Stroomnet	230 V, 50 Hz, 30 W
Standaard indeling	6 lades, 36 motoren





“Of we vinden een weg, of we maken er één.”

Voor de meeste organisaties is een magazijn onmisbaar. Vooral als medewerkers gebruik maken van producten die regelmatig vervangen moeten worden, kan men niet zonder een opslagplaats. Maar hoewel er veel voordelen zijn, is een gangbaar magazijn niet altijd even efficiënt. Denk bijvoorbeeld aan de tijd die medewerkers kwijt zijn aan het lopen naar het magazijn of het wachten op de magazijnbeheerder. Bovendien heeft het personeel een probleem als de magazijnbeheerder er niet is. Een voor de hand liggende oplossing is een opslagplaats voor deze verbruiksartikelen op de werkvloer, maar hoe wordt er dan bijgehouden welke medewerker wat heeft verbruikt?

Vendolution Industrial biedt dé oplossing voor bedrijven die dit willen aanpakken. Onze oplossing bestaat uit de inzet van SPS (Small Parts Store) automaten op de werkplek, in combinatie met een centraal registratiesysteem.

De inzet van automaten

Wij bieden diverse soorten automaten aan die u kunt vullen met producten die veel worden gebruikt binnen uw organisatie. Door deze automaten direct op de werkplek te plaatsen, hebben werknemers snel de beschikking over bijvoorbeeld persoonlijke beschermingsmiddelen, algemene verbruiksartikelen, onderdelen en/of klein gereedschap. Doordat SPS-automaten op de werkplek worden geplaatst, hoeven werknemers geen grote afstanden meer te lopen naar het magazijn, wat een aanzienlijke besparing van tijd (en daardoor ook geld) kan betekenen. Bovendien zijn producten in een automaat 24 uur per dag en 7 dagen per week voorhanden, in plaats van enkel op gezette tijden of op momenten dat de magazijnbeheerder aanwezig is.

SPS-automaten zijn geschikt voor vrijwel alle branches, of het nu gaat om industrie, gezondheidszorg of op kantoor. Alle automaten maken gebruik van het innovatieve en gepatenteerde EasyFlex uitgiftesysteem. Dit systeem wordt gekenmerkt door het gebruik van aanpasbare motoren, waarmee de automaten geconfigureerd kunnen worden naar de eigenschappen van vrijwel alle soorten producten. Zo kunnen bijvoorbeeld doosjes, flessen, spuitbussen, zakjes, handschoenen, brillen of mondkapjes probleemloos worden uitgegeven. De automaten zijn te vullen vanaf de voorzijde en kunnen worden bediend door middel van het robuuste toetsenbord, dat geschikt is voor bediening met handschoenen aan.

Centraal registratiesysteem

Onze automaten worden via een netwerk aangesloten op het registratiesysteem Compendia. Wanneer een automaat een product uitgeeft, zullen de details van de productuitgifte naar dit systeem worden gecommuniceerd. De werkgever kan met persoonlijke inloggegevens inloggen op het online Compendia-portal, waar rapportages en overzichten kunnen worden gegenereerd over bepaalde perioden, werknemers of projecten. In deze rapportages wordt per uitgifte onder andere de werknemer-ID, het tijdstip van uitgifte en een productbeschrijving weergegeven. Zo kunt u volledige inzage krijgen in het verbruik van (technische) verbruiksartikelen binnen uw organisatie, waardoor u grip krijgt op uw voorraad!

Personal ID tags

Indien een medewerker een bepaald product uit de automaat nodig heeft, dient deze zich vooraf te identificeren. Dit kan door middel van een RFID-tag (standaard), QR-code of pincode. Indien de identificatie wordt herkend, dan kan de medewerker het gewenste product selecteren via het toetsenbord. Na de productselectie wordt er gekeken of het product uitgegeven mag worden. Standaard kan iedere medewerker alle producten selecteren. Daarnaast is het mogelijk om afdelingsrestricties en/of verbruikslimieten in te stellen. Indien er binnen uw bedrijf al gebruik wordt gemaakt van tags/pasjes, kunnen deze ook gebruikt worden voor identificatie bij onze automaten.

Om alle voordelen samen te vatten, onderscheiden wij vier succesfactoren van onze oplossingen:



Efficiëntie

De SPS-kast wordt op de werkplek geplaatst, waarmee lange looproutes en stilstand tot een minimum worden beperkt.



Traceerbaarheid

Inzichtelijke weergave van materiaalverbruik per project en/of per medewerker.



Beschikbaarheid

Te allen tijde toegang tot de voorraad, ook als de magazijnbeheerder afwezig is.



Gelbesparend

Minder personeelskosten door tijdsbesparing en reducering van materiaalverbruik. Gemiddeld bespaart u 20-30% op materiaal- en personeelskosten.