

Automatizované skřínkové systémy se používají pro **opakovaný výdej** položek, které nepodléhají okamžité spotřebě, ale vrací se zpět na sklad k zaevidování, případně k renovaci a opravě.

Jsou vhodné především pro:

nářadí, nástroje, přístroje, měřidla, radiostanice, kalibrační zařízení, baterie, 24/7

scanery, notebooky, klíče a bezpečnostní prvky.

přístup k zásobám 365 dní v roce

Locker Vend

Získání kontroly nad údržbářskými nástroji snižuje celkové náklady a významně zlepšuje produktivitu zaměstnanců a tempo práce!



variabilní použití

Základní vlastnosti

- ❖ skřínkový automat s elektromagnetickým zámkovým systémem
- ❖ variabilní provedení v různých velikostech skříněk
- ❖ skřínky lze vzájemně kombinovat dle požadavku na velikost a druh skladových položek
- ❖ pro lepší komfort a přehlednost je možné dodat provedení dvířek s průhlednými okny nebo přídatným osvětlením vnitřního prostoru
- ❖ jedna řídicí a obslužná jednotka spravuje až 80 automatizovaných skříněk
- ❖ uživatel jednoduše zadá své identifikační číslo, případně přiloží magnetickou identifikační kartu a zvolí na dotykové obrazovce skladovou položku pro vyzvednutí, při vrácení položky je postup identický
- ❖ použití pro kalibrační systém, možnost zaznamenávání počtu cyklů výdeje a zamezení přístupu pro nekalibrované položky



**bezpečné
a přehledné
uspořádání**

Mějte pod kontrolou přístup k zásobám pro odborné pracovníky !

- ✓ údržbářské nástroje
- ✓ pracovní ochranné pomůcky
- ✓ klíčové náhradní díly
- ✓ baterie
- ✓ ruční a elektrické nástroje
- ✓ kalibrační a sterilizované nástroje
- ✓ měřicí a testovací pomůcky
- ✓ přenosné počítače
- ✓ vysílačky
- ✓ nástroje pro údržbu budov



vertikální nebo horizontální provedení skříněk

Locker Vend

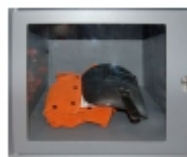
elektronické zámky přehledné uložení předmětů možnost vnitřního osvětlení

- ❖ přehled o příjmu a výdeji dílů a nářadí
- ❖ zařízení lze umístit na klíčových místech pro omezení časových ztrát při donáše/dopravě a vyhledávání potřebných materiálů
- ❖ kompletní informace o použití materiálů podle provozu nebo jednotlivce na přehledu pro rampy, dílny, provozy nebo celé společnosti
- ❖ nastavitelné hlášení o stavu inventáře pro sledování stavu skladu materiálů a nástrojů

Jednoduché a intuitivní ovládání

- ❖ ovládání zařízení přes dotykový displej
- ❖ vstup do systému s podporou identifikace zaměstnanců prostřednictvím elektronických karet, PIN kódů a jiných oprávnění
- ❖ multijazyková podpora ovládacího software
- ❖ automatické objednávky prostřednictvím obslužného softwaru

variabilní provedení podle požadavků výběr kombinace velikostí skříněk



1-dveřové



2-dveřové



4-dveřové



6-dveřové



zařízení lze kombinovat s ostatními typy skladových systémů

