

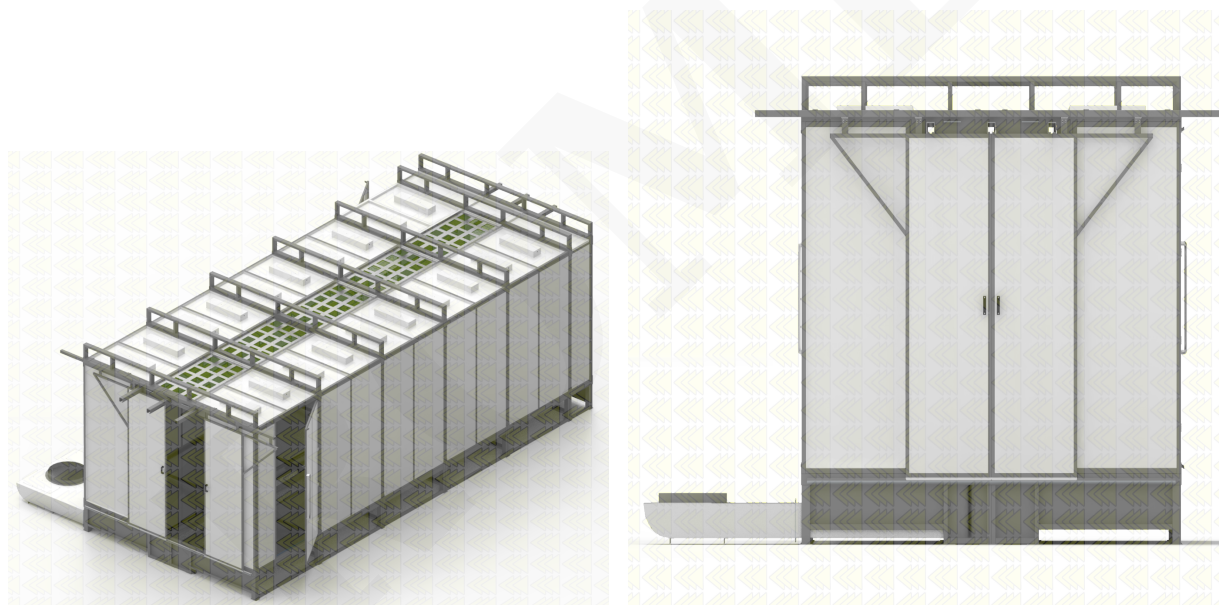
Kabiny tunelowe

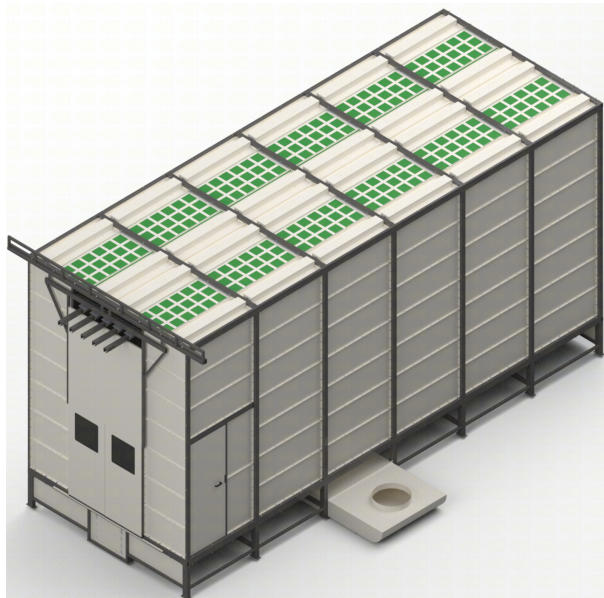
Szabványos modellek

Kabinmodell	Alapterület mérete (mm)	Magasság int. (mm)	Porgyújtó teljesítmény	Külső porgyújtó	Légáramlás	Szűrés bemenő levegő	Szűrés kimenő levegő	Külső porgyújtó	Tolóajtók
KPT-1520400	2000x4000	2000mm	>= 22kW	?	Függőleges	?	?	?	opció
KPT-2030600	2000x6000	3000mm	>= 22kW	?	Függőleges	?	?	?	opció
KPT-2030900	2000x9000	3000mm	>= 22kW	?	Függőleges	?	?	?	opció
KPT-3020400	3000x4000	2000mm	>= 22kW	?	Függőleges	?	?	?	opció
KPT-3030600	3000x6000	3000mm	>= 22kW	?	Függőleges	?	?	?	opció
KPT-3030900	3000x9000	3000mm	>= 22kW	?	Függőleges	?	?	?	opció

Ezek a szabványos kabinok példái - más méretek, konfigurációk, egyedi kérésre.

Fényképek





Tisztaság

Bemeneti levegőszűrő

Tudjuk, hogy a gyártócsarnokokban a magas levegőminőség fenntartása nehéz lehet, ezért ezt a megoldást erre a célra hoztuk létre.

A KPT alagútkabinok a kabin mennyezetére szerelt bemeneti szűrőkkel vannak felszerelve, amelyek a kabinba belépő levegő előszűrésére szolgálnak.

Ennek célja a részecskék felfogása, amelyek nyitott fülkében történő festés esetén valószínűleg a festett részletekre kerülnének.



Festékszűrés és levegőtisztítás

Az alagútkabinos porgyűjtőkben használt szűrők sokkal hatékonyabbak, mint a standard kabinok esetében, ami azt jelenti, hogy a kabinba beszívott levegő a szilárd részecskéktől nagyon jól megtisztítva tér vissza a csarnokba.

Világítás

Az alagútkabin nagyon jó megvilágítású, szinte a teljes mennyezetet az EN 16985 szabványnak megfelelő LED-lámpák bélelik, így biztosítva a munkakényelmet és még jobb festési minőséget.

Kényelem

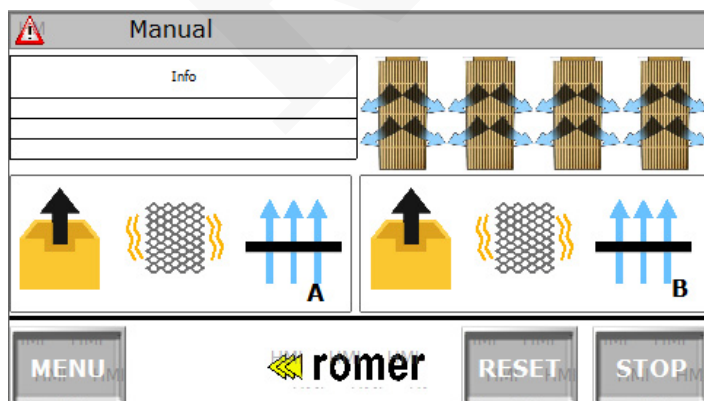


Állítható tolóerő

Az alagútkabinokban használt porgyűjtők mindegyike rendelkezik beépített inverterrel, amely az érintőpanelről vezérelhető.

Érintőgombok

A ROMER kabinok 4"-os színes érintőképernyőkkel vannak felszerelve. A kabin kezelése intuitív, 3 üzemmódja van: automatikus (időzített), automatikus (eltömődött szűrőérzékelő alapján) vagy kézi.



Automatikus szűrőtisztítás

Az automatikus szűrőtisztítás elektronikus rendszere a tisztítási gyakoriság és az égetési idő beállítási tartományával rendelkezik. Minden szűrő külön-külön tisztítható, a szűrők manuálisan is tisztíthatók a gombok segítségével.

Tapasztalatból tudjuk, hogy a szűrőtisztítást a kezelőnek nehéz kikényszeríteni. Ennek a rendszernek köszönhetően a kezelőnek többé nem kell ezen gondolkodnia.

Környezeti tisztaság

Normál fülkék használata esetén nehéz a permetezési területet tisztán tartani.

Ez sok tényezőtől és magától a kezelőtől függ.

Alagútkabin használata esetén a csarnok tisztán tartása sokkal könnyebb, mert a kabin falakkal van körülvéve és a permetezés belül történik.



Fülkehúzó

A fülke a hevedergerendák kabinon belüli húzásával javítja a munka hatékonyságát, így tehermentesíti a festőt, akinek többé nem kell kézzel mozgatnia azokat.

Szűrő eltömődés érzékelő

A kabinokba egy érzékelő van beépítve, amely sorba állítja a szűrőket a tisztításhoz, ha azok eltömődnek. A rendszer arról is tájékoztat, ha a szűrők kimerültek

