

VELOCIWRACTOR / EPI

**FÓLIA SZEKRÉNY
BIZTONSÁGI KÖSBENSŐ TÁROLO**

**EPI KÉSZÜLÉK
ELEKTRONIKUS ELŐNYÚJTÁS**

GRAFIKUS KIJELEZŐ

STANDARD GÉP

CODE: 90003336

TULAJDONSÁGOK

SAJÁT KATEGÓRIÁJÁBAN ELSŐ

ÖT RENDSZER ÖSSZETEVŐBŐL ÁLL, MELYEK ÖSSZEKÖTTETÉSÉN ÁLLNAK, EGYSZERŰ BEÜZEMELÉS 70%-KAL KEVESEBB IDŐ

OSZLOP ALAPPAL

VÁZSZERKEZET

ROTÁCIÓS KAR

CSÚSZÓ – PROFIL FÓLIA SZEKRÉNNYEL

IDP FÓLIA SZEKRÉNY, EGYSZERŰ, GYORS, BIZTONSÁGI KÖSBENSŐ TÁROLO

SMART MINDER, KOMFORT ALAP ÉS PROGRAM FUNKCIÓ VEZÉRLÉS

GONDOS TERVEZÉS LEHETŐVÉ TESZI NAGY SEBRSSÉGŰ ROTÁCIÓ MEGVALÓSÍTÁSÁT VIBRÁCIÓ NÉLKÜL

AZ EREDMÉNY EGY NAGYOBB CSOMAGOLÁSI KAPACITÁS ÉS KEVESEBB FÓLIA HASZNÁLAT

MAXIMUM RAKOMÁNY MÉRET 1450MM X 1450 MM X 2500 MM

MINIMUM RAKOMÁNY MÉRET 750 MM X 750 MM X 500 MM

MAXIMUM ÁTLÓS RAKOMÁNY MÉRET 2050 MM

MAXIMUM RAKOMÁNY SÚLY PADLÓNAK MEGFELELŐ SÚLY KAPACITÁS

OSZLOP TALPAZATTAL

SZILÁRD ÉS ELLENÁLLÓ HEGESZTETT ACÉLSZERKEZET, ABS KONPONENSEKKEL

OSZLOP TALPAZATTAL

TELJES HOSSZÚSÁG 360 MM

TELJES SZÉLESSÉG 620 MM

TELJES MAGASSÁG 3640 MM

ALAP MÉRTEK SZÉLESSÉG/HOSSZÚSÁG 1370MM/910MM

SÚLY 544 KG

OSZLOPOT TALPAZATTAL EGYÜTT SZÜKSÉGES A PADLÓHOZ FIXÁLNI

A LEFIXÁLÁS MEGVALÓSÍTÁSÁNAK ELŐÍRÁSA SZERINT BETON HASZNÁLATOS MIN 300 N / MM2

OSZLOP SZÍNE RAL 9006 (ALUMÍNIUM FEHÉR)

TALPAZAT SZÍNE RAL 7012 (ANTRACIT SZÜREKE)

VÁZSZERKEZET

HEGESZTETT ACÉL SZERKEZET MEGERŐSÍTŐ LEMEZEKSEL, ABS KONPONENSEKKEL

VÁZSZERKEZET MÉRETE:

TELJES HOSSZÚSÁG 2187 MM

TELJES SZÉLESSÉG 582 MM

TELJES MAGASSÁG 653 MM

SÚLY 174 KG

GOLYÓCSAPÁGYAS FORDÍTOKORONG SZINTETIKUS KENŐANYAGBAN FOROG, HOSSZÚ ÉLETTARTAM

LÁNCKEREKES

ELLENŐRZŐ JELADÓK CSOMAGOLÁSI FORGÁS ALATT

VÁZSZERKEZET SZÍNE RAL 9006 (ALUMÍNIUM FEHÉR)

ALSÓ FEDÉS SZÍNE RAL 7012 (ANTRACIT SZÜRKE)

ROTÁCIÓS KAR

ACÉL DOBOZ PROFIL, RÉSZBEN ABS KONPONENESEKKEL BORÍTVÁ

LÁNCOS FORGÓ RENDSZER – REDUKTOROS MOTOR FÉKKEL 0,55 KW / 50 HZ / HÁROM FÁZIS

MAXIMÁLIS ROTÁCIÓS SEBSSÉG 12 RPM

ROTÁCIÓS SEBESSÉG AZ IRÁNYÍTÓ PANELBŐL ÁLLÍTHATÓ 4-TŐL 12 –IG RPM

SOFT START / STOP GYORSULÁSSAL / LASSÍTÁSSAL, FREKVENCIA VÁLTÓ ÁLTAL IRÁNYÍTVÁ A CLASS FILTERREL (EN 133200)

ROTÁCIÓS KAR POZÍCIONÁLÁSA, RAKODÁSKOR LERAKODÁSKOR MINDIG UGYANAZON HELYEN ÁLL MEG

ROTÁCIÓS KAR MÉRET:

TELJES HOSSZÚSÁG 2000 MM

TELJES SZÉLESSÉG 486 / 280 MM

TELJES MAGASSÁG 226 MM

SÚLY 54 KG

ROTÁCIÓS KAR SZÍNE RAL 9006 (ALUMÍNIUM FEHÉR)

CSÚSZÓ – PROFIL FÓLIA SZEKRÉNNYEL

ACÉL DOBOZPROFIL

FLEXIBILIS MŰANYAG ÜTKÖZŐ – MEGSZAKÍTÁS – BIZTONSÁGI FÉK RENDSZER

BIZTONSÁGI EGYSÉG ÉS EGY HOZZÁ CSATLAKOZÓ EGYEDI BIZTONSÁGI FÉNY FÜGGÖNY DETEKTOROK TEST INPUTTAL – 2 KATEGÓRIA

CSÚSZÓ – PROFIL MÉRETEI A FÓLIA SZEKRÉNNYEL EGYÜTT

TELJES HOSSZÚSÁG 420 MM

TELJES SZÉLESSÉG 715 MM

TELJES MAGASSÁG 2825 MM

SÚLY FÓLIA SZEKRÉNNYEL / NÉLKÜL 63 KG / 90 KG

CSÚSZÓ – PROFIL FÓLIA KÉSZÜLÉKKEL SZÍNE RAL 9006 (ALUMÍNIUM FEHÉR)

FÓLIA SZEKRÉNY EPI KÉSZÜLÉK „ ELEKTRONIKUS ELŐNYÚJTÁS „

KIS SÚLY MIATT ALUMÍNIUM BÓL KÉSZÜLT, NAGYFOKÚ SZILÁRDSÁG ÉS MAXIMÁLIS CSAVARÁSI MEREVSÉG

ELŐNYÚJTÁS 50%-TŐL 500%-IG ÁLLÍTHATÓ MINIMÁLIS SZÉLESSÉGI ZSUGORODÁSSAL

SZTRECCSFÓLIA NYÚJTÁSA KÉT SPECIÁLIS ERŐMEGHAJTÓ HENGER KÖZÖTT

AZ ERŐMEGHAJTÓ MOTOR ELLENŐRZŐ KÉSZÜLÉK TOVÁBBÍJTJA AZ ADTOT A FÉKEZŐ MOTOR ELLENŐRZŐ KÉSZÜLÉKBE
A FÉKEZŐ MOTOR ELLENŐRZŐ KÉSZÜLÉK KALKULÁL EGY FESZÍTÉSI ERŐT ÉS EGY ÁLLÍTHATÓ ELŐNYÚJTÁSI ARÁNYSZÁMOT,
PONTOS ERŐT ÉS ELŐNYÚJTÁST
HARMONIKUS ELTÉRÉSŐ AUTOMATACSOMAGOLÁSI ERŐ – PRECÍZEBB VEZÉRLÉS ÉS CSOMAGOLÁSI ERŐ KIJEZÉS (FESZÍTÉSI ERŐ –
TERHELÉS)
ELEKTRONIKA IS BIZTOSÍTTJA A LÁGY ÉS STABIL CSOMAGOLÁST KÜLÖNBÖZŐ FORGÓKORONG SEBESSÉGGEL ÉS VARIÁLHATÓ
CSOMAGOLÁSI FORMÁKKAL
ÁLLÍTHATÓ NYÚJTÁSI ERŐ, TÖRÉKENY RAKOMÁNYNÁL MINIMÁLIS, A STABIL RAKOMÁNYOKNÁL NAGYOBB FESZÍTÉSSEL
TÖRTÉNIK A CSOMAGOLÁS
ELEKTRONIKUSAN CSÖKENTETT A CSOMAGOLÁSI ERŐ A CIKLUS ELEJÉN ÉS VÉGÉN
ERŐMEGHAJTÓ HENGER – KOMMUTÁTOR NÉLKÜLI MOTOR 0,8 KW / 48 VDC
KÜLSŐ ÉS BELSŐ OLDALÁN IS TAPADÓ FÓLINÁL HASZNÁLHATÓ
EPI SYSTEM CSÖKENTETT ANYAGFELHASZNÁLÁST IGÉNYEL, IGY PÉNZT TAKARÍT MEG
KÖNNYŰ ÉS GYORS BEHELYEZÉS, MINDENFÉLE FÓLIA TEKERCSET
A PHOTOCHELLA AUTOMATIKUS JELZÉSE A CSOMAGOLÁSI MAGASSÁGRA
EGYSZERŰ FÓLIA BEFŰZÉS A FÓLIA SZEKRÉNYBE
FÓLIA TÁROLÁS 218 MM

FÓLIA SZEKRÉNY MÉRETEI:

| | |
|------------------|--------|
| TELJES HOSSZÚSÁG | 750 MM |
| TELJES SZÉLESSÉG | 730 MM |
| TELJES MAGASSÁG | 715 MM |

FÓLIA SPECIFIKÁCIÓJA:

| | |
|-----------------------|--------|
| MAXIMUM ÁTMÉRŐ | 250 MM |
| CSÉVE ÁTMÉRŐ | 76 MM |
| SZÉLESSÉG | 510 MM |
| MAXIMÁLIS TEKERC SÚLY | 17 KG |

EGYSZERŰ A FÓLIA BEFŰZÉS A FÓLIA SZEKRÉNYBE

NEM VÉDETT FÓLIAKOCSI VESZÉLYES, FÓLIA SZEKRÉNY FELHELYEZÉSÉVEL EZT MEOLDOTTUK

FÓLIA SZEKRÉNY FOGAZOTT SZÍJAS EMELŐRENDSZER – FOGASKERÉK MOTOR 0,18 KW / 50 HZ / HÁROM FÁZIS
SZÍN RAL 9006 (ALUMÍNIUM FEHÉR)

HAGYOMÁNYOS FUNKCIÓVEZÉRLÉS

GOMB: ON / OFF, START, RESET, POWER, EMERGENCY STOP

SMART MINTA FUNKCIÓK

VILÁGOS ÉS ÁTFOGÓ GRAFIKUS KIJEZŐ, EGYSZERŰSÍT ÉS OPTIMALIZÁL MINDEN FUNKCIÓT

GRAFIKUS KIJEZŐ TARTALMA:

INFO FUNKCIÓ

KÉZI CSOMAGOLÁSI MOD

MEMÓRIA ADAT

ADATKIMENETI ÜZENETEK

PROGRAMOZHATÓ MEMÓRIA MÓDOK

PROGRAMOZHATÓ MEMÓRI MÓDOK TARTALMA:

KÜLÖNBÖZŐ ELŐPROGRAMOZÁSI MEMÓRIA SMART MINTA BEÁLLÍTÁSOK

KÜLÖNBÖZŐ ELŐPROGRAMOZÁSI MEMÓRIA PARTNER ÁLTALI BEÁLLÍTÁSOK

INFO FUNKCIÓ TARTALMA:

KÉZI HASZNÁLAT

AUTOMATA RÖVID KEZELÉSI ÚTMUTAÓ

CSOMAGOLÁS SZÁMLÁLÓ ÉS STATISZTIKÁK

KÉZI CSOMAGOLÁSI MÓD TARTALMA:

CSOMAGOLÁSI FUNKCIÓK KÉZI HASZNÁLATA

MEMÓRIA ADAT TARTALMA:

MEMÓRIA ADAT HOZZÁ VAN RENDELVE MINDEN MEMÓRIA MÓDHOZ

ADAT KIMENETI ÜZENETEK TARTALMA:

RÖVID GÉPHIBA ADATOK ÉS BIZTONSÁGI ÜZENETEK

SMART MINDER APART ELHELYEZÉS

SZÍN SMARTMINDER RAL 9006 8 ALUMÍNIUM (FEHÉR)

ELEKTROMOS SPECIFIKÁCIÓ

STANDARD ENERGIA FELTÉTELEK – 3 X 400 V / 50 HZ / 1500 VA

VEZÉRLÉS MIKRO VEZÉRLŐVEL

GRAFIKUS 5,7” KIJEZŐ NAVIGÁCIÓS KULCCSAL

VÉDELMI OSZTÁLY IP 54

CSOMAGOLÁS

A GÉP TELJESN ÖSSZESZERELT ÉS SZÁLLÍTÁSRA KÉSZEN VASSZERKEZETBEN CSOMAGOLVA

CSOMAGOLÁSI MÉRETEK:

| | |
|------------------|-------------------|
| TELJES HOSSZÚSÁG | 4000 MM |
| TELJES SZÉLESSÉG | 950 MM / 1600 MM |
| TELJES MAGASSÁG | 1930 MM / 2816 MM |
| TELJES SÚLY | 1100 KG |