

## 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 KONPONENSEKKEL 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 KIJELZÉS ( FESZÍTÉSI ERŐ –  
TERHELÉS )  
ELEKTRONIKA IS BIZTOSÍTJA 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 KIJELZŐ, EGYSZERŰSÍT ÉS OPTIMALIZÁL MINDEN FUNKCIÓT

GRAFIKUS KIJELZŐ 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” KIJELZŐ 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