

VELOCIWRACTOR / EPI

FÓLIA SZEKRÉNY

BIZTONSÁGI KÖSBENSŐ TÁROLO

VDP FÓLIAADAGOLÓ

ÁLLANDÓ ELŐNYÚJTÁS

ÉRINTŐ KÉPERNYŐ

STANDARD GÉP

CODE: 90003339

TULAJDONSÁGOK

SAJÁT KATEGÓRIÁJÁBAN ELSŐ

ÖT RENDSZER ÖSSZETEVŐBŐL ÁLL, MELYEK ÖSSZEKÖTTETÉSBE ÁLLNAK, EGYSZERŰ BEÜZEMELÉS 70%-KAL KEVESEBB IDŐ OSZLOP ALAPPAL

VÁZSZERKEZET

ROTÁCIÓS KAR

CSÚSZÓ – PROFIL FÓLIA SZEKRÉNNYEL

IDP FÓLIA SZEKRÉNY, EGYSZERŰ, GYORS, BIZTONSÁGI KÖZBENSŐ TÁROLO

SMART MINDER, KOMFORT ALAP ÉS PROGRAM FUNKCIÓ VEZÉRLÉS

GONDOS TERVEZÉS LEHETŐVÉ TESZI NAGY SEBRSSÉGŰ ROTÁCIÓS MEGVALÓSÍTÁSÁT VIBRÁLÁS 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 ALAPPAL

SZILÁRD ÉS ELLENÁLLÓ HEGESZTETT ACÉL SZERKEZET ABS KONPONENSEKKEK

OSZLOP ALAPPAL MÉRETEI

TELJES HOSSZÚSÁG 360 MM

TELJES SZÉLESSÉG 620 MM

TELJES MAGASSÁG 3640 MM

ALAP MÉRETEK SZÉLESSÉG/HOSSZÚSÁG 1370MM/910MM

SÚLY 544 KG

OSZLOPOT ALAPPAL EGYÜTT SZÜKSÉGES A PADLÓHOZ FIXXÁLNI

A LEFIXÁLÁS MEGVALÓSÍTÁSÁNAK ELŐÍRÁSA BETON HASZNÁLATOS MIN 300 N / MM²

OSZLOP SZÍNE RAL 9006 (ALUMÍNIUM FEHÉR)

ALAP SZÍNE RAL 7012 (ANTRACIT SZÜREKE)

VÁZSZERKEZET

HEGESZTETT ACÉL SZERKEZET MEGERŐSÍTŐ LEMEZEKKEL ABS KONPONENSEKKEK

VÁZSZERKEZET MÉRETEI:

TELJES HOSSZÚSÁG 2187 MM

TELJES SZÉLESSÉG 582 MM

TELJES MAGASSÁG 653 MM

SÚLY 174 KG

GOLYÓCSAPÁGY FORDÍTOKORONG SZINETIKUS KENŐANYAGBAN FOROG, HOSSZÚ ÉLETTARTAMRA

LÁNCKEREKES

VIZSGÁLÓ JELADÓK CSOMAGOLÁSI FORGÁS ALATT

VÁZSZERKEZET SZÍNE RAL 9006 (ALUMÍNIUM FEHÉR)

ALSÓ FEDÉS SZÍNE RAL 7012 (ANTRACIT SZÜREKE)

ROTÁCIÓS KAR

ACÉL BOKSZ PROFIL, FÉLIG ABS KONPONENSEKKEK 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 EREDETI HELY, 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 BOKSZ PROFIL

FLEXIBILIS MŰANYAG ÜTKÖZŐ – MEGSZAKÍTÁS – BIZTONSÁGI FÉK RENDSZER

BIZTONSÁGI EGYSÉG ÉS EGY CSATLAKOZÓ EGYETLEN SUGÁRNYALÁB BIZTONSÁGI VILÁGÍTÁS 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 FÓLIAADAGOLÓ „ ELKTRONIKUS ELŐNYÚJTÁS „

KIS SÓLY MIATT ALUMÍNIUM BÓL KÉSZÜLT, NAGYFOKÚ SZILÁRDSÁG ÉS MAXIMÁLIS SCAVARÁSI MEREVSÉG

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

SZTRECCSFÓLIA NYÚJTÁSA KÉT SPECIÁLIS ERŐMEGHAJTÓ HENGER KÖZÖTT

AZ ERŐMEGHAJTÓ MOTOR ELLENŐRZŐ KÉSZÜLÉK TOVÁBBITJA AZ ADTOT A FÉKEZŐ MOTOR ELLENŐRZŐ KÉSZÜLÉKBE

A FÉKEZŐ MOTOR ELLENŐRZŐ KÉSZÜLÉK KALKULÁL EGY ERŐT ÉS EGY ÁLLÍTHATÓ ELŐNYÚJTÁSI ARÁNSZÁMOT, PONTOS ERŐT ÉS ELŐNYÚJTÁST

HARMONIK AUTOMATA ELFORDULÓ CSOMAGOLÁSI ERŐ – PRECÍZEBB VEZÉRLÉS ÉS CSOMAGOLÁSI ERŐ KIJHELZÉS (ERŐ TÖLTÉS)

ELEKTRONIKA IS BIZTOSÍTJA A LÁGY ÉS STABIL CSOMAGOLÁST KÜLÖNBÖZŐ FORGÓKORONG SEBESSÉGGEL ÉS VARIÁLHATÓ CSOMAGOLÁSI FORMÁKKAL

ÁLLÍTHATÓ NYÚJTÁSI ERŐVEL TÖRÉKENY RAKOMÁNY CSOMAGOLÁSÁT TESZ LEHETŐVÉ A MINIMÁLIS ÉS STABIL RAKOMÁNYOKKAL NAGYOBB FESZÍTÉSSEL

ELKTRONIKUSAN CSÖKENTETT A CSOMAGOLÁSI ERŐ A CIKLUS ELEJÉN ÉS VÉGÉN

ERŐMEGHAJTÓ HENGER – KOMMUTÁTOR NÉLKÜLI MOTOR 0,8 KW / 48 VDC

HOSSZÚ ÉLETTARTAM, KARBANTARTÁS A SZABAD KOMMUTÁTOR NÉLKÜLI MOTOR KOMPACT ELLENŐRZŐ VÁLTOZATTAL ÉRHTŐ EL, HALK VEZÉRLÉS

FÓLIA SZEKRÉNY EPI KÉSZÜLÉK FEL/LE SEBESSÉGE SMARTMINDERBŐL ÁLLÍTHATÓ FREKVENCIAVÁLTÓN KERESZTÜL EGY A CLASS FILTERREL (EN 133200)

KÜLSŐ ÉS BELSŐ OLDALÁN IS TAPADÓ FÓLINÁL HASZNÁLHATÓ

EPI SYSTEM CSÖKENTETT ANYAGFELHASZNÁLÁS ÉS IGY PÉNZ MEGTAKARÍTÁS

KÖNNYŰ ÉS GYORS BEHELVEZÉS MINDENFÉLE FÓLIA TEKERCSET

A PHOTOCCELLA AUTOMATIKUS JELZÉSE A CSOMAGOLÁSI MAGASSÁGRA

EGYSZERŰ FÓLIA BEFŰZÉS A FÓLIA SZEKRÉNYBE

FÓLIA FELHALMOZÁS 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 FÓLIA KOCSI VESZÉLYES, FÓLIA SZEKRÉNY FELHEYLEZÉSÉVEL EZT MEOLDOTTUK

FÓLIA SZEKRÉNY FOGAZOTT SZÍJAS EMELŐRENDSZER – FOGASKERÉK MOTOR 0,18 KW / 50 HZ / HÁROM FÁZIS

SZÍN RAL 9006 (ALUMÍNIUM FEHÉR)

HAGYOMÁNYOS FUNKCIÓK VEZÉRLÉSE

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

SMART MINTA FUNKCIÓK

VILÁGOS ÉS ÁTFOGÓ GRAFIKUS KIJELZŐ, EGYSZERŰSÍTI ÉS OPTIMALIZÁL MINDEN FUNKCIÓT

GRAFIKUS KIJELZŐ TARTALMA:

INFO FUNKCIÓ

KÉZI CSOMAGOLÁSI MOD

MONDAT MEMÓRIA ADAT

ADATKIMENETI ÜZENETEK

PROGRAMOZHATÓ MEMÓRIA MÓDOK

PROGRAMOZHATÓ MEMÓRI MÓDOK TARTALMA:

KÜLÖNBÖZŐ ELŐRE PROGRAMOZÁSI MEMÓRIA SMART MINTA BEÁLLÍTÁSOK

KÜLÖNBÖZŐ ELŐRE PROGRAMOZÁSO MEMÓRIA VEVŐ BEÁLLÍTÁSOK

INFO FUNKCIÓ TARTALMA:

KÉZI HASZNÁLAT

AUTOMATA RÖVID KEZELÉSI ÚTMUTAÓ

CSOMAGOLÁS SZÁMLÁLÓ ÉS STATISZTIKÁK

KÉZI CSOMAGOLÁSI MÓD TARTALMA:

CSOMAGOLÁSI FUNKCIÓK KÉZI HASZNÁLATA

MONDAT MEMEÓRIA ADAT TARTALMA:

MONDAT MEMÓRIA ADAT HOZZÁ VAN RENDELVE MINDEN MEMÓRIA MÓDHOZ

ADATKIMENETI ÜZENETEK TARTALMA:

RÖVID GÉPHIBA ADATOK ÉS BIZTONSÁGI ÜZENETEK

SMART MINDER APART ELHELVEZÉS

SZÍN SMARTMINDER RAL 9006 8 ALUMÍNIUM (FEHÉR)

ELEKTROMOS SPECIFIKÁCIÓ

STANDARD ENERGIA FELTÉTELEK – 3 X 400 V / 50 HZ / 800 W

VEZÉRLÉS SIEMENS S7 MIKRO VEZÉRLŐN KERESZTÜL

SIEMENS ÉRINTŐ KÉPERNYŐ TP 070, KÉPFELBONTÁS 320 X 240 PIXEL

VEDELMI OSZTÁLY IP 54

CSOMAGOLÁS

A GÉP TELJESN ÖSSZESZERELT ÉS SZÁLLÍTÁSRA KÉSZEN VSASZERKEZETBEN CSOMAGOLVA

CSOMAGOLÁSI MÉRETEK:

TELJES HOSSZÚSÁG

4000 MM

TELJES SZÉLESSÉG
TELJES MAGASSÁG
TELJES SÚLY

950 MM / 1600 MM
1930 MM / 2816 MM
1100 KG