

VELOCIWRACTOR / IDP

**FÓLIA SZEKRÉNY
BIZTONSÁGI KÖZBENSŐ TÁROLO**

**IDP KÉSZÜLÉK
ÁLLANDÓ ELŐNYÚJTÁS**

LCD ÉRINTŐ KÉERNYŐ

STANDARD GÉP

CODE: 90003337

TULAJDONSÁGOK

SAJÁT KATEGÓRIÁJÁBAN ELSŐ

ÖT RENDSZER ÖSSZETEVŐBŐL ÁLL, MELYEK ÖSSZEKÖTTETÉSBN 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 FUNKCIÓVEZÉRLÉS

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 KONPONENSEKKEKEL

OSZLOP TALPAZATTAL:

TELJES HOSSZÚSÁG 360 MM

TELJES SZÉLESSÉG 620 MM

TELJES MAGASSÁG 3640 MM

TALPAZAT MÉRETEK 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 SZINE RAL 7012 (ANTRACIT SZÜREKE)

VÁZSZERKEZET

HEGESZTETT ACÉL SZERKEZET MEGERŐSÍTŐ LEMEZEKKEKEL, ABS KOMPONENSEKKEKEL

VÁZSZERKEZET MÉRETE:

TELJES HOSSZÚSÁG 2187 MM

TELJES SZÉLESSÉG 582 MM

TELJES MAGASSÁG 653 MM

SÚLY 174 KG

GOLYÓCSAPÁGYÁS 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 DOBOZPROFIL, RÉSZBEN ABS KOMPONENSEKKEKEL BORÍTVA

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 IRÁNYÍTVA A CLASS FILTERREL (EN 133200)

ROTÁCIÓS KAR POZÍCIÓNÁLÁSA, 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 – PRIFIL FÓLIA KÉSZÜLÉKKEKEL SZÍNE RAL 9006 (ALUMÍNIUM FEHÉR)

FÓLIA SZEKRÉNY IDP KÉSZÜLÉK „ ÁLLANDÓ ELŐNYÚJTÁS „

ELŐNYÚJTÁS 150% STANDARD, 170% VAGY 200% ELŐNYÚJTÁSSAL ÁLLANDÓ CSOMAGOLÁSI EREDMÉNY ÉRHEŐ EL SZTRECCSFÓLIA NYÚJTÁSA KÉT SPECIÁLIS ERŐMEGHAJTÓ HENGER KÖZÖTT HARMONIKUS ELTÉRŐ AUTOMATACSOMAGOLÁSI ERŐ – PRECÍZEBB VEZÉRLÉS ÉS CSOMAGOLÁSI ERŐ KIJEZÉS ÁLLÍTHATÓ NYÚJTÁSI ERŐ, TÖRÉKENY RAKOMÁNYNÁL MINIMÁLIS, A STABIL RAKOMÁNYOKNÁL NAGYOBB FESZÍTÉSSEL TÖRTÉNIK A CSOMAGOLÁS ELKTRONIKUSAN CSÖKENTETT A CSOMAGOLÁSI ERŐ A CIKLUS ELEJÉN ÉS VÉGÉN ERŐMEGHAJTÓ HENGER – KOMMUTÁTOR NÉLKÜLI MOTOR 0,8 KW / 48 VDC FÓLIS SZEKRÉNY IDP KÉSZÜLÉK FEL/LE SEBESSÉGE ÁLLÍTHATÓ A SMART MINDERBŐL FREKVENCIA VÁLTÓ ÁLTAL EGY A CLASS FILTERREL (EN 133200) FÓLIA TÁROLÁS 218 MM A PHOTOCELLA AUTOMATIKUS JEZÉSE A CSOMAGOLÁSI MAGASSÁGRA

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

KÜLSŐ ÉS BELSŐ OLDALÁN IS TAPADÓ FÓLINÁL HASZNÁLHATÓ

KÖNNYŰ ÉS GYORS BEHELYEZÉS, MINDENFÉLE FÓLIA TEKERCSET

FÓLIA SZEKRÉNY FOGAZOTT SZÍJAS EMELŐRENDSZER – FOGASKERÉK MOTOR 0,18 KW / 50 HZ / HÁROM FÁZIS SZÍN RAL 9006 (ALUMÍNÍUM 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 ELŐPROGRAMOZÁS 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 KINENETI ÜZENETEK TARTALMA:

RÖVID GÉPHIBA ADATOK ÉS BIZTONSÁGI ÜZENETEK

SMART MINDER APART ELHELYEZÉS

SZÍN SMARTMINDER RAL 9006 8 ALUMÍNÍUM (FEHÉR)

ELEKTROMOS SPECIFIKÁCIÓ

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

VEZÉRLÉS SIEMENS S7 MIKRO VEZÉRLŐVEL

SIEMENS TP 070 ÉRINTŐ KÉPERNYŐ – KÉPFELBONTÁS 320 X 240 PIXEL

VÉDELMI OSZTÁLY IP 54

CSOMAGOLÁS

A GÉP TELJESEN ÖSSZESZERLET 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