

### Impactor Hulladéktömörítő



IP400



IP500

- Akár 80 %-kal kisebb térfogat – gyorsabb hulladékkezelés • Kevesebb szeméttároló tartály – hely- és költségmegtakarítás • Egyszerű kezelés és karbantartás • Integrált kocsi a tömörített hulladék elszállításának megkönnyítésére • A tömörített hulladék lezárható műanyag-zsákokba tölthető • Zsák-teltség jelző • Azonnal használható egy 13 A-es dugaszoló aljzatról • Tartós, higiénikus, korrózióálló rozsdamentes acél szerkezet

#### Műszaki adatok

A fuvarozási adatokat lásd a 25-26 oldalon

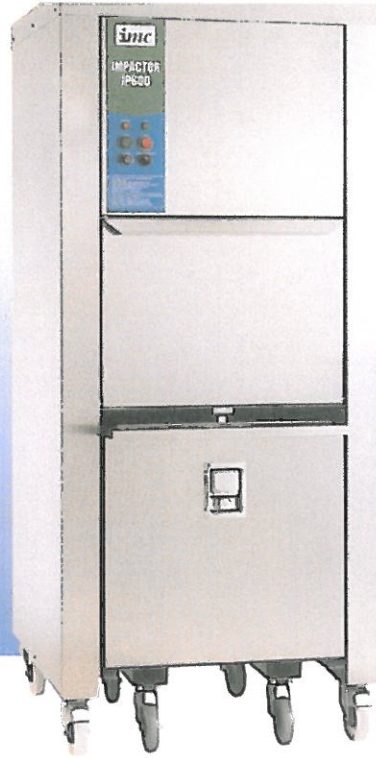
	IP400	IP500	IP600
A tömörített zsák átlagos tömege	16-18 kg	25-30 kg	40-45 kg
Átlagos tömörített csomag	375×375×380 mm 55 liter	500×500×430 mm 110 liter	600×600×580 mm 210 liter
Tömörítő erő és tömörítési arány (kb.)	3000 kg 5 : 1	4500 kg 5 : 1	5000 kg 5 : 1
Ciklusidő	14 s	23 s	23 s
Motor	0,75 kW		
Feszültségek	220/240-1-50		
Vezérlés	24 V		
Biztosíték	13 A		
Villamos csatlakozás	Dugaszoló aljzatba		
Biztonság	Reteszelés a kocsin és biztonsági garat		
Jelzőlámpák	Gép működik, zsák megtelt		
	ALAPFELSZERELÉS		
	kocsi, 100 műanyag zsák, kötőeszköz		
	OPCIÓS FELSZERELÉS		
	kiegészítő kocsi, műanyag zsákok, speciális láb hajón való alkalmazáshoz, Lift-A-Pak emelő		

Az IP 400, 500 és 600 hulladéktömörítők 18, 30 ill. 40 kg tömegű tömörített csomagokat készítenek. Mindegyik géphez könnyen irányítható kocsi tartozik, amely megoldja a hulladékkezelés munkájának nehéz részét. A hulladék lezárható zsákokba való tömörítése magán a kocsin történik. A gépről nem kell nehéz dobozokat elvonszolni vagy leemelni. A hulladékot egy személy képes gyorsan és könnyen elgurítani a géptől a lerakóhelyre, ahol a zsák erőlködés nélkül lebillenthető a kocsiról. Nagyobb konyhák számára kiegészítő kocsik is kaphatók, és a kocsik színjelöléssel is elláthatók, a szelektív hulladékgyűjtési rendszer részeként.

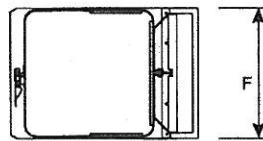
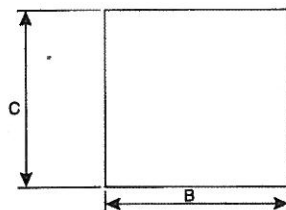
A garaton és a kocsin lévő biztonsági reteszelések a kezelőt és a gépet egyaránt védik. A nehéz üzemre tervezett kerekeken guruló kocsik könnyen tisztíthatók és karbantarthatók.

## Hulladéktömörítés

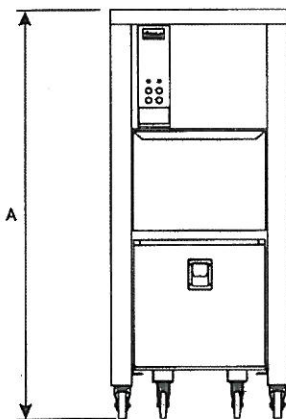
A nagy mennyiségű száraz hulladék keletkezése ténykérdés a legtöbb vendéglátási, kereskedelmi és ipari környezetben. A dobozok, konzervdobozok, palackok és egyéb csomagolóanyagok kockázatot jelentenek, hacsak nem takarítják, dolgozzák fel és tárolják őket hatékony módon. Ez a magyarázata annak, hogy az IMC Impactorok nélkülözhetetlen részei minden hulladékkezelő rendszernek. Ezek a szívós, tartós és igen hatékony gépek gyorsan, akár 80 %-kal is csökkentik a száraz hulladék térfogatát. A felhasználók befektetése igen rövid időn belül megtérül. Az előnyök közé tartozik a hulladékgyűjtési költségek erőteljes csökkenése, az értékes raktározási terület megtakarítása, és ami még fontosabb, a jelentős időmegtakarítás ahhoz képest, amennyit időt a személyzetnek a kézi úton végzett hulladékkezelésre kellett fordítania.



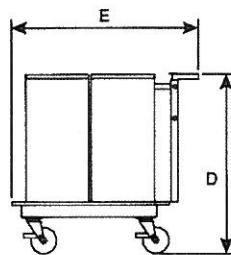
IP600



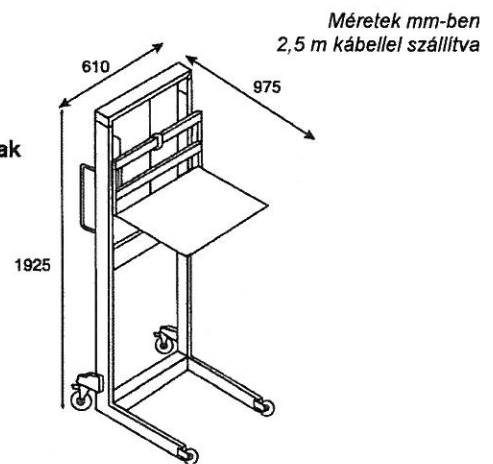
Felülnézet



Előlnézet



Lift-a-Pak



Méreték mm-ben  
2,5 m kábellel szállítva

Model	A	B	C	D	E	F
IP400	1645	600	580	600	530	410
IP500	1740	678	675	730	765	520
IP600	1930	870	840	845	885	620



### Impactor Hulladéktömörítő



IP700

- A hulladékot 240 literes kerek szeméttárolóba tömöríti • Még nagyobb kényelem: nem kell zsákokkal foglalatzkodni • Akár 80 %-kal kisebb hulladék-térfogat • Biztonsági retesz az ajtón és a kerek szeméttárolón • Egyszerű kezelés és karbantartás • Azonnal használható egy 13 A-es dugaszoló aljzatról • Tároló-teltség jelző • Tartós, higiénikus rozsdamentes acél szerkezet

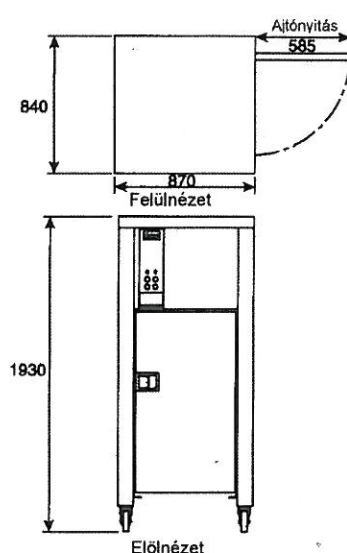
Az IP700 ugyanazokat az előnyöket nyújtja mint a többi Impactor modell, megtoldva azzal a kényelemmel, hogy a tömörítést saját, 240 literes kerek szemétyűjtő tartályába végzi. Ez azt jelenti, hogy nem kell zsákokat és kosárokat kezelni, ezáltal értékes időt takarítva meg a személyzetnek, optimali-

zálva a hulladékkezelés hatékonyságát és végül, növelve a konyha termelékenységét. Az IP700 használatával az a lehetőség is fennáll, hogy a szelektív hulladékgyűjtési tervnek megfelelően az egyes hulladéktípusokhoz külön gyűjtőtartályt használjunk.

#### Műszaki adatok

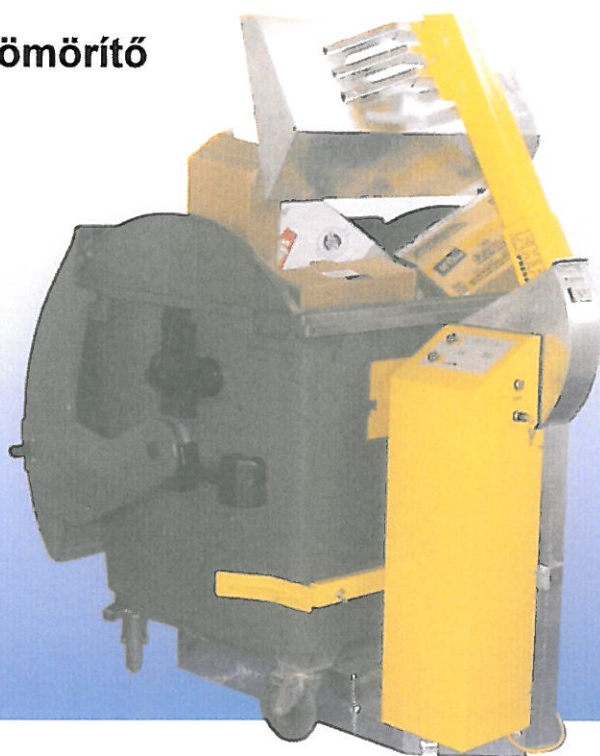
A fuvarozási adatokat lásd a 25-26 oldalon

	IP700
Átlagos tömörített tömeg	40 – 45 kg
Tömörítő-erő és -arány (kb.)	10 000 N 5 : 1
Ciklusidő	17 s
Motor	0,75 kW
Feszültségek	240-1-50 vagy 220-1-60
Vezérlés	24 V
Biztosítékok	13 A
Villamos csatlakozás	13 A-s aljzatba
Biztonság	reteszelés az ajtón és a szeméttároló edényen
Jelzőlámpák	gép jár, edény tele
Opcionális felszerelés	fedélzeti láb hajón való alkalmazáshoz



Méreték mm-ben  
2,5 m kábellel szállítva

## Eurobin Tömörítő



IP1100

- Azonnal használható egy 13 A-es dugaszoló aljzatról • Akár 80 %-kal kisebb hulladék-térfogat
- Szabadban is elhelyezhető • Biztonsági reteszelés • Nem kell zsákokat kezelni • Tartós, higiénikus • A hulladékot meglévő 1100 literes szemáttárolóba tömöríti • Egyszerű kezelés és karbantartás

Minden kereskedelmi vendéglátó és ipari létesítményben igen sok hulladék keletkezik. A kartonok, konzervdobozok, palackok és csomagolóanyagok, hacsak nem tüntetjük el és tároljuk őket hatékony módon, a biztonságot veszélyeztetik. Ez indokolja, hogy az IP1100 minden hulladékkezelési megoldás lényeges részét képezi. Ez az erőteljes, tartós és igen hatékony gép

gyorsan csökkenti a hulladék térfogatát, akár 80 %-kal is. A felhasználó befektetése szinte azonnal megtérül. Előnyei: a személgyűjtési díjak komoly csökkenése, értékes tárolóhely megtakarítása, és ami még fontosabb, a személyzet hulladékkezelésre fordított idejének jelentős mértékű csökkenése.

### Műszaki adatok

A fuvarozási adatokat lásd a 25-26 oldalon

	IP700
Tömörítő-erő és -arány (kb.)	30 000 N 5 : 1
A gép méretei (mm)	1375 × 1355 × 1970
Szállítási méretek (mm)	1375 × 1000 × 1430
Tömeg	285 kg
Feszültségek	220/240-1-50 400-3-50
Biztosítékok – 3-fázis	3 × 16 A
Motor	1,5 kW
Üzemi hőmérséklet	0°C - + 40°C

Méretek mm-ben  
2,5 m kábellel szállítva

