

Balpressar



Effektivare källsortering med balpress

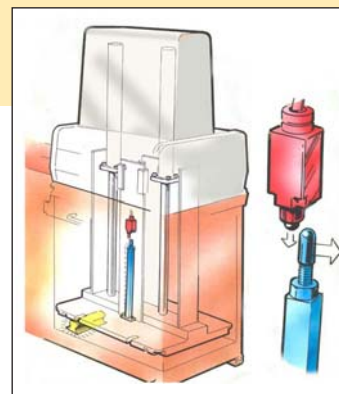
Med en balpress effektiviseras arbetet med källsortering och återvinning. Komprimering upp till 10:1 är grunden för en effektivare logistik med minskade hanterings- och

transportkostnader som positiv effekt. Dessutom kan golvytor frigöras för andra ändamål samtidigt som arbetsmiljö och trivsel förbättras.

Teknisk tätposition - unik säkerhet

Vår samarbetspartner, AB ORWAK, är sedan mer än 30 år ledande i produktutveckling och säkerhetstänkande. För att garantera säkerheten för operatören och andra är alla rörliga delar på samtliga maskiner oåtkomliga under drift.

Ett exempel på utveckling är det patenterade snedbelastningsskyddet på 9020. Skyddar effektivt mot driftstopp som kan förorsakas av snedbelastning om fel material hamnat i behållaren.



Frontmatade enkammarspressar



För små upp till medelstora mängder förpackningsmaterial. Balarna hanteras enkelt med balkärnan som medföljer.



För större mängder förpackningsmaterial. Kort cykeltid - endast 13 sek.

Fakta	Artikel nr 16-3100	Artikel nr 16-3200
Höjd x bredd x djup, mm	1990 x 826 x 693	2170 x 1000 x 833
Transporthöjd, (beställes)	1990	(1795)
Ifyllnadsöppning, mm	700 x 450	800 x 500
Balstorlek b x d x h, mm	700 x 500 x 600	800 x 600 x 700
Balvikt, kg well	upp till 40	upp till 80
Balvikt, kg plast	upp till 70	upp till 100
Presskraft, ton	3	12
Komprimeringsgrad, well	4:1	5:1
Komprimeringsgrad, plast	10:1	10:1
Maskinvikt, kg	338	654
Cykeltid, sek	30	13
Elsystem	220/240 V, 10 A, 1.1 kW	3 x 400 V, 10 A, 3.0 kW

Toppmatade flerkammrarpressar

Den idealiska lösningen vid sortering och balning av flera återvinningsfraktioner. Enkelt utbyggbara när sorteringen utökas.



16-5070

Kompakt balpress för hantering av 2 eller flera fraktioner. Balarna hanteras enkelt med balkärran som medföljer.



16-9020

En verklig tungviktare för stora mängder avfall/ förpackningsmaterial. Komprimering i balar upp till 300kg.

Fakta	Artikel nr 16-5070	Artikel nr 16-9020
Höjd x bredd x djup, mm	2160 x 1740 x 880	2443 x 2480 x 1135
Transporthöjd, (beställes)	2160	(1900)
Ifyllnadsöppning, mm	700 x 500	1100 x 700
Balstorlek b x d x h, mm	700 x 500 x 700	1100 x 700 x 800
Balvikt, kg well	upp till 50	upp till 200
Balvikt, kg plast	upp till 80	upp till 300
Presskraft, ton	3	20
Komprimeringsgrad, well	4:1	5:1
Komprimeringsgrad, plast	10:1	10:1
Maskinvikt, kg	538	1580
Cykeltid, sek	36	30
Elsystem	220/240 V, 10 A, 1.1 kW	3 x 400 V, 10 A, 3.0 kW

Snabb balning av stora volymer

Stor kapacitet för effektiv balning. Säkert tvåstegs dörröppningssystem ger maximal säkerhet för operatören. Passar för industrier och butiker med stora volymer.

Fakta	Artikel nr 16-3400
Höjd x bredd x djup, mm	2983 (2783*) x 1450 x 1065
Transporthöjd	2150
Ifyllnadsöppning, mm	1200 x 570
Balstorlek b x d x h, mm	1200 x 800 x 1000
Balvikt, kg well	upp till 300
Balvikt, kg plast	upp till 450
Presskraft, ton	24
Komprimeringsgrad, well	5:1
Komprimeringsgrad, plast	10:1
Maskinvikt, kg	1350
Cykeltid, sek	41
Elsystem	3 x 400 V, 10 A, 3.0 kW

* Tillval kortare cylinder.



16-3400

Kombinerad kärllkomprimator och balpress

I 5070-COMBI kan du komprimera både restavfall och återvinningsmaterial. Restavfallet komprimeras i 4-hjuliga standardkärll 400 eller 660 liter. Återvinningsfraktioner balas i en eller flera kammare (utbyggbart).

Fakta	Artikel nr 16-5070-COMBI
Höjd x bredd x djup, mm	2315 x 1960 x 825
Transporthöjd	2315
Ifyllnadsöppning, mm	700 x 500
Balstorlek b x d x h, mm	700 x 500 x 700
Balvikt, kg well	upp till 50
Balvikt, kg plast	upp till 80
Presskraft, ton	3
Komprimeringsgrad, well	4:1
Komprimeringsgrad, plast	10:1
Maskinvikt, kg	635
Cykeltid, sek	36
Elsystem	220/240 V, 10 A, 1.1 kW



16-5070-COMBI