



Séparateur **rotatif**

Type PMA-U et PMA-F

HÖCKER[®]
POLYTECHNIK

Always one idea ahead

Les séparateurs rotatifs PMA-U de HÖCKER POLYTECHNIK sont utilisés en pré séparation de grandes quantités de déchets de papier et carton. Par les diverses tailles et formes, ils sont la solution sur mesure pour l'alimentation de presses à balles, containers et bennes à déchets de toutes sortes et marques. Des versions spéciales (PMA-F) sont en plus livrables pour la séparation de films plastiques et matières absorbantes (p.e. couches, mouchoirs).



Séparateur rotatif PMA avec insonorisation du caisson

Séparateur rotatif PMA

Compacteur stationnaire

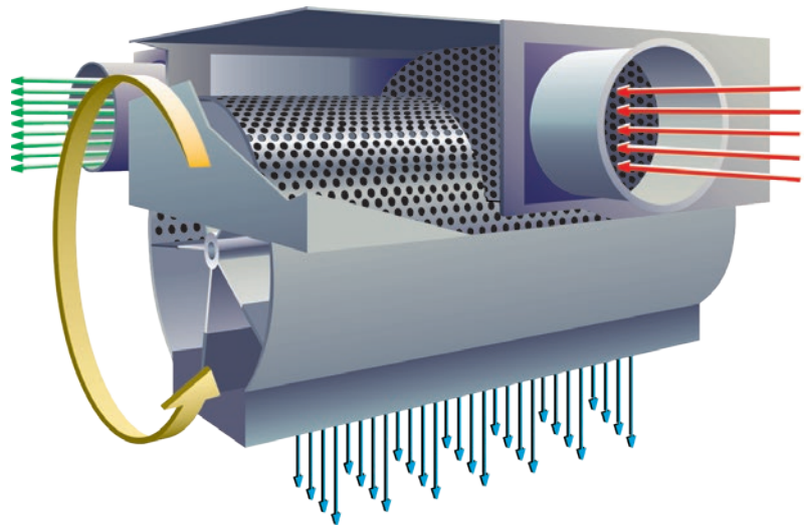
Une technologie réfléchit

Les séparateurs rotatifs types PMA-U et PMA-F sont uniques par leurs caractéristiques et conception. En particulier l'écluse modifiée avec auto nettoyage permanent pour un fonctionnement continu. Pendant le fonctionnement l'ensemble des déchets et l'air poussiéreux sont soufflés dans le séparateur. Les morceaux les plus gros sont évacués par l'écluse intégrée et ceci sans pression et sans besoin d'un ventilateur supplémentaire. L'air poussiéreux traverse le séparateur et peut être filtré dans une installation en aval. Les séparateurs PMA économisent de la place et de l'énergie.

Avantages au premier coup d'œil

- Fiable, fonctionnement continu
- Consommation d'énergie minimale
- Débit élevé d'air et matière
- Emplacement libre par rapport à la filtration
- Sortie matière sans pression
- Conception compacte et faible hauteur
- Accès facile pour maintenance
- Alimentation verticale ou horizontale possible
- Utilisable en dépression, c.a.d. gain important en énergie

HÖCKER®
POLYTECHNIK



Le séparateur PMA 95 démontre ses caractéristiques de construction uniques:
Exemple le nettoyage permanent de l'écluse modifiée.

Des séparateurs pour chaque application

La gamme comprend pour chaque type PMA-U et PMA-F 6 tailles, pouvant être équipé de divers composants d'entrée et de sortie d'air. Ainsi le séparateur rotatif de HÖCKER POLYTECHNIK s'adapte à chaque utilisation et débit. La combinaison avec les composants de transport pneumatique et de filtration est à tout moment possible. Et combiné avec nos ventilateurs performants une installation de traitement de déchets devient une installation à économie d'énergie.

Toujours actualisés

Les séparateurs rotatifs de HÖCKER POLYTECHNIK résistent à la dépression et respectent les exigences d'un ensemble de traitement de déchets à conception moderne. Ils peuvent facilement être intégrés dans tous les concepts. Nous répondons volontairement à vos questions. Contactez nous.

Votre équipe HÖCKER POLYTECHNIK.

Résumé de la gamme

type	débit (m ³ /h)	puissance (kW)	poids (kg)	longueur (mm)	largeur (mm)	hauteur (mm)
PMA 80 · 8 · 0,75	9.000	0,75	510	980	980	980
PMA 95 · 12 · 0,75	18.000	0,75	740	1.390	1.120	1.380
PMA 120 · 12 · 1,50	25.000	1,50	930	1.390	1.390	1.700
PMA 120 · 19 · 3,00	35.000	3,00	1.420	2.110	1.390	1.700
PMA 160 · 19 · 3,00	50.000	3,00	1.950	2.110	1.720	2.100
PMA 200 · 25 · 4,00	75.000	4,00	3.480	2.800	2.300	2.330

Extrait de notre liste de références

ABC Industriebuchbinderei · Ahlstrom · ALBA · Altonaer Wellpappfabrik · Amcor Remsch · Arabian Packaging Dubai · Averhoff Recycling Dänemark · AWA Couvert · Axel Springer Gruppe · Bagel Druck · Bartsch International · BBA China Airlaid Bertelsmann Gruppe · BHS · Bilfinger & Berger · Blitz Holding Kiev · Bobst Gruppe · Boehringer Ingelheim · Burda Gruppe · Carl Eichhorn GmbH · Camis Ambalaj Sanayii · Cleanaway · Concert Airlaid Quebec · Daimler Chrysler AG · Data Industries · Delkeskamp Verpackungswerke · Deutsche Bahn AG · Dilikas · Drekopf Recyclingzentrum · Dublin Institute of Technology · Dula Werke · Duropak Durpack · Ebner & Spiegel · Edelhoff · Elastogran Kunststoffe · Envelnor Couvert Esselte A/S · Europa Carton · Eurowell · Faconnage Regional · Felix Schoeller jr. · Ferag AG · Field Rotopack · Fosber S.p.A. · FS-Karton · GGP Media Group · Gharb Papier Carton Agadir · Giepac Bourgogne · Gissler & Pass · GKU Alcan Deutschland Gruner & Jahr · Hakle-Kimberly · Hans Kolb Wellpappe · Hellmann GmbH · Herlitz AG · Huhtamaki Group · Hymer Caravan IDFA Dublin · INFOPRESS SA · Intercell SA · JAB Anstoetz · J. C. MacLean Dubai · Kappa Group · Karl-G. Klemz Isolierstoffe Kerium · KIMADO Co. Ltd. · Kimberly & Clark Group · Klingele Gruppe · Koehler Gruppe · Kurekss · Liebensteiner Kartonagen Ligne Roset · Linus Wittich KG · Lottner AG · Macedonian Paper Mills · Maghreb Emballage SARL · MAN Roland Group Mannesmann Demag · Mayr-Melnhof Gruppe · Mc Airlaids · Media-Print · Meiller Group · MM Packaging · Mohndruck · Model Group · Mondi Packaging · Nestlé Group · OAG Kiev · Obeikan Group · Offizin Anderson · Panam formas S.A. · Panhorst Paprec France · Parzeller · Polygrafia · Procter & Gamble · Reisswolf · REKA · Remondis AG · Reuter · Rondo Ganahl AG · Rotadruck Rotatiedrukkerij Voorburgwal · ROTO Stalling · RWE AG · SCA Group · Seibel & Weyer · Seitz Kunststoffe · Seyfert Gruppe Siemens AG · Sigloch Gruppe · Simona Kunststoffe AG · SITA Group · Smurfit Group · Sonoco · Stora Enso · Sulo Group · Thimm Tönsmeier · Towa Industry · Trapp · Turbo Maquinas Madrid · UDB Abfallservice · United Carton · Vista Print · Voith Sulzer VPK Packaging · Walki Group · Wellformat · Wepa · Zebra

Plus de 50.000 unités en plus de 50 ans – dans le monde entier.

■ Pays ayant une unité de référence HÖCKER POLYTECHNIK

