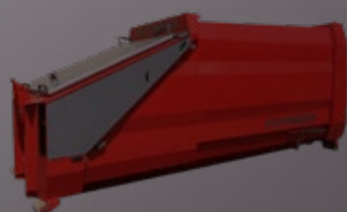




I-COMPACT

Solutions de compactage intelligentes



TRIER
COMPACTER
VALORISER

www.icompact.fr





Une solution à chaque besoin

- Poids de balle de 150 à 500 Kg et +
- Force de compactage
- Chargement en continu
- Liens de ligaturage textile ou fil de fer
- Faible niveau sonore
- IOT et connectivité
- Une solution pour chaque déchet
- Petit et grand volume
- Taux de réduction des volumes par 6
- Réglage personnalisé
- Cycle de compactage automatique ou semi-automatique
- Différents outils de chargements : trémie, basculeur de bac, à quai, plein pied, convoyeur...
- Utilisation facile et sans risque

A PROPOS

Après plus de 10 années d'expériences auprès des PME, PMI et industriels, I-Compact est spécialisé dans la mise en place d'outils pour le tri, la réduction de volume et la valorisation.

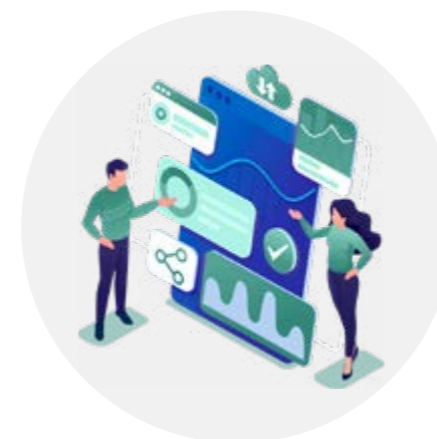
I-COMPACT

VOUS ACCOMPAGNE DANS VOTRE TRANSITION ÉCOLOGIQUE,

Vos typologies de déchets



POUR RÉDUIRE VOS DÉCHETS À LA SOURCE TOUT SIMPLEMENT



Après étude de votre organisation et de vos besoins, **nous vous proposons une ou plusieurs solutions adaptées.**



IK 65/70/65S

Faible encombrement, haute puissance pour un minimum d'espace : cette gamme de presses à balles universelle offre un rendement élevé dans un espace très restreint. C'est la gamme de presses à balles idéale pour le domaine de la restauration, de la gastronomie et des petites entreprises qui ont de petits flux de déchets.

IPV 100/160

Presse à balles verticale robuste et très efficace avec des dimensions de hauteur les plus basses du marché. Une presse à balles parfaite pour les entreprises avec un volume important de déchets cartons, plastiques, ou autres, qui ont besoin de puissance pour une faible hauteur.



IPV 300/500

Presse à balles verticale, robuste et performante, capable de faire des balles jusqu'à 500 kg pour un encombrement très réduit. Utilisation simple, rapide et facile grâce à une grande ouverture de porte. Possibilité de mettre une porte coulissante à ouverture automatique. Cerclage des balles au choix avec un feillard textile ou fil métallique.

IPV 500 XL

Presse à balles verticale robuste et très efficace avec une ouverture de chargement extra large pour les cartons plus grands et déchets similaires. Il n'est donc plus nécessaire de plier ou déchirer manuellement les cartons avant de les insérer dans la presse à balles. Un affichage digital, une éjection automatique des balles et une porte coulissante qui s'ouvre automatiquement, garantissent une facilité et rapidité d'utilisation maximale.



IPV EASYLINE 260/520

Les presses à balles verticales IPV easyline sont robustes et très efficaces, avec des dimensions de hauteur minimales pour le compactage du carton et des plastiques. L'utilisation d'une technologie de pointe et des développements internes brevetés garantissent des forces de pression élevées et des cycles de compactage rapides. Les résultats sont des balles denses et lourdes produites avec une consommation d'énergie minimale.

IX 3/4



Presse à balles parfaites pour les entreprises qui ont un espace limité et de petits flux de déchets et désirant une forte capacité de compactage.

IX 5/10



Une presse à balles parfaite et facile à utiliser pour les entreprises avec un volume important de déchets plastiques, cartons ou autres.

Modèle	IK 65 II	IPV 100	IPV 300	IPV 500 XL
Force de compression (kN / t)	50 / 5	100 / 10	300 / 30	500 / 50
Moteur (kW)	1,5	2,2	5,5	7,5
Durée du cycle (sec.)	20	24	35	40
Ouverture de remplissage (mm)	650 x 450	1000 x 500	1090x570	1090x770
Hauteur de chargement (mm)	1050	750	1100	1100
Dimension des balles LxPxH (mm)	650 x 450 x 450	1000 x 600 x 600	1200x800x1000	1200x800x1000
Poids de balles (kg)	30-60	80-160	300-400	300-500
Liage	2v	3x	4v	4v
Dimensions (mm)	1700x800x1950	1500x800x1770	1620x1250x2920	1620x1250x3350
Poids (kg)	550	890	1695	2300

Modèle	IPV EASYLINE 260	IX3	IX5	IX10
Force de compression (kN / t)	260 / 26	30 / 3	50 / 5	80 / 8
Moteur (kW)	4	1,5	1,5	4
Durée du cycle (sec.)	40	22	38	22
Ouverture de remplissage (mm)	1200x600	710x446	1000x540	1000x540
Hauteur de chargement (mm)	1100	746	869	869
Dimension des balles LxPxH (mm)	1200x800x800-1000	710x560x630	1000x650x700	1000x650x700
Poids de balles (kg)	300-400	30-60	60-130	80-130
Liage	4x vertical			
Dimensions (mm)	1650x1150x2150	853x715x1985	1187x824x2400	1187x824x2400
Poids (kg)	1550-1600	500	740	750

PRESSES HORIZONTALES



IKNL 100 / 120 / 140 / 160

Avec un chargement par le dessus et permettant de faire des balles de 80 à 250 kg, cette gamme de presse industrielle hydraulique vous assure un compactage optimal de l'ensemble de vos matières.



IP 35 / 40 / 42

Gamme de presses à balles horizontales grande capacité, semi-automatiques, balles de 300 à 600 Kg, ligaturage textile ou métallique, cette gamme est conçue pour compacter dans les deux sens avec la fermeture de porte hydraulique.

Modèle	IKNL 100	IKNL 160	IP 35	IP 42
Force de compression (kN / t)	100 / 10	160 / 16	350 / 35	420 / 42
Durée du cycle (sec.)	25	40	50	60
Dimension des balles PxHxL (mm)	700x550x1200	800x750x1200	800 x 1000 x 1400	800 x 1000 x 1400
Dimensions (mm)	3840x1075x1000 (1870)	4910x1320x1155 (1870)	7900 x 1400 x 2100	9100 x 1900 x 2400
Poids (kg)	1050	1660	4950	6600

ICONPRESS



Presse à déchets pour compacter les déchets mélangés et résiduels dans les conteneurs poubelles standard de 660 litres à 1100 litres.

Modèle	ICompact
Force de compression (kN / t)	40 / 4
Moteur (kW)	1,5
Durée du cycle (sec.)	30
Dimensions (mm)	1540 x 1650 x 2370
Poids (kg)	350

PRESSES MULTI-BACS

IK 65 II



IK 70 II



Faible encombrement, haute puissance pour un minimum d'espace : cette gamme de presses à balles universelles offre un rendement élevé dans un espace très restreint.

C'est la gamme de presses à balles idéale pour le domaine de la restauration, de la gastronomie des petites entreprises qui ont des petits flux de déchets. Système à caissons multiples pour extension.

IPV 200 II



Presse à balle MULTI-FLUX, assure un compactage optimal dans un emplacement restreint, permet de faire un compactage multi matière en simultané. La solution idéale pour répondre aux nouvelles normes de tri, cette presse à balles 2 en 1 répondra parfaitement à vos attentes.

Modèle	IK 65 II	IK 70 II	IPV 200 II
Force de compression (kN / t)	50 / 5	60 / 6	200 / 20
Moteur (kW)	1,5	1,5	4
Durée du cycle (sec.)	20	25	24
Dimension du caisson LxPxH (mm)	650 x 450 x 850	700 x 500 x 850	1100x700x1150
Ouverture de remplissage (mm)	650 x 450	700 x 500	110x700
Hauteur de chargement (mm)	1050	1050	1420
Dimension des balles LxPxH (mm)	650 x 450 x 450	700 x 500 x 500	1100x700x800
Poids de balles (kg)	30-60	40-80	150-250
Liage	2v	2v	4v
Dimensions (mm)	1700x800x1950	1800x850x1970	2520x1200x2500
Poids (kg)	550	550	1640

PRESSES SPÉCIALES

LES PRESSES HORIZONTALES À CANAL OUVERT

Presse à balle horizontale à canal ouvert, cette gamme IP-SK vous assure un rendement continu pour faire des balles de 100 à 400 kg suivant les modèles et la force de compression choisis. Presse à balle semi-automatique sur un très grand volume de matière, conçu avec un bélier découpeur pour éviter les bourrages de matières dans la chambre de compactage.

IPS-SK : 12/20/36



DS 7/10



PRESSE À BIDONS

Conçue pour répondre à des industriels comme à des professionnels de la restauration, cette presse à bidons est polyvalente. Elle compacte et réduit de 10 pour 1 l'ensemble des bidons jusqu'à 60L. Conçue avec un bac de rétention pour récupérer les liquides dans un bac placé en dessous. Comme l'ensemble de nos machines, les presses à bidons sont conçues avec des matériaux de très haute qualité et une sécurité maximale.

Modèle	IP SK 12	IP 42F-2500	IFP 200	DS 7
Force de compression (Kn/T)	120 / 12	420 / 42	200 / 20	70 / 7
Moteur (kW)	4	22	4	1,5
Durée du cycle (sec.)	40		50	30
Ouverture de remplissage (mm)	600x520	2500x1000		
Hauteur de chargement (mm)	1600			
Dimension des balles LxPxH (mm)	600x500x1200	1000x700x1200		
Diamètre des fûts			700x950	400x500
Capacité (h)			60	80
Dimensions (mm)	4200x1400x1800	1000x200x230	1000x890x2450	630x810x2150
Poids (kg)	1450	8500	770	285

IP42F 2500/3500



PRESSE À MOUSSE

IP 42 F, la presse à mousse par excellence, semi-automatique avec commande numérique, conçue grâce aux industriels de la literie, cette machine répondra parfaitement à un compactage optimal pour l'ensemble de vos mousses et latex de différentes densités. La taille des balles ainsi que les liens résistants en métal assurent une taille de balle parfaite pour le transport. Conçue avec 8 liens pour une balle plus stable pour le transport.

PRESSE À FÛTS

Presse à fût simple ou automatique, la gamme IFP est conçue avec soin pour répondre aux exigences industrielles et répondre à une optimisation maximale de réduction des fûts de 200 litres. Compactage à chargement manuel ou automatique avec convoyeur intégré.

FP 200/300/AUTO



BROYEUR À VERRE



IB 01/09

Permet d'économiser sur la main-d'œuvre, l'espace et les coûts d'élimination des déchets de verre. Le IB 01 s'insère sous un comptoir de bar d'une hauteur standard et permet de broyer les bouteilles en verre usagées au fur et à mesure qu'elles sont vidées.



IB 03/04/06

Plus productif que la gamme mono bouteille, ce broyeur se distingue avec une ouverture de chargement pouvant accueillir des paniers de 6 bouteilles en simultanément. Vous gagnez en efficacité et en rendement.



IB 20/22

Broyeur à verre de grande capacité, avec ou sans cartère de protection pour l'enlèvement de la caisse palette, le IB 20 et 22 sont conçus pour des volumes jusqu'à 6000 bouteilles / heure.

Modèle	IB 01	IB 03	IB 20
Dimensions (mm)	600 x 600 x 840	1085 x 1060 x 1220	1150 x 1300 x 1874
Contenant	90 Bouteilles	90 Bouteilles	3 000 Bouteilles, 660 L
Poids (kg)	106	190	270
Broyage / Heure	100 bouteilles	3000 bouteilles	6000 bouteilles

SOLUTIONS DE TRI



Tubesacs

Système de gestion innovant pour trier et conditionner simplement vos déchets à moindre coûts.

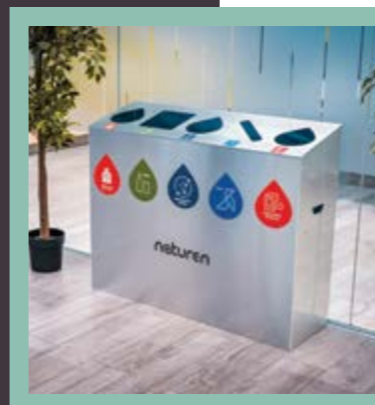
Notre solution unique de tri et de conditionnement continu est le système le plus hygiénique et économique pour conditionner ses déchets. Notre solution vous offre des sacs toujours 100% rempli et 4 fois plus solides, pour 70% moins de plastique qu'un sac traditionnel.

Notre gamme unique vous propose un tri visuel rapide par flux de déchets ou par zone.



PORTE SAC COMPACTEUR MANUEL

Permet de stocker le plastique proprement pendant que vous compactez du carton avec votre presse à balles. Une fois fini, vous pouvez placer les sacs pré-compactés directement dans la chambre de compactage de votre presse à balles.



POUBELLES DE TRI PERSONNALISABLES

Le design, l'élégance et la modularité au service du tri en entreprise et collectivité. Une personnalisation 100% adaptable aux environnements intérieurs professionnels. Un mobilier de tri qui s'intègre parfaitement & s'assemble entre eux en fonction du besoin en tri du moment.



SOLUTIONS DE STOCKAGE

Accessoires de pré-collecte pour déchets divers : carton, plastique, papier, douffline, Glacine. Les caisses grillagées vous assurent un meilleur tri sélectif et les modules permettent des dimensions répondant pleinement à vos attentes, de 0,660 à 2 000 litres. Nombreuses options : Roulettes, portes multifonctions, crochet d'attelage, option basculante et rotative pour vos chariots.

AUDIT

VOUS SOUHAITEZ RECEVOIR UN DEVIS
PERSONNALISÉ CORRESPONDANT
À VOS BESOINS ?

I-Compact vous propose de réaliser un audit de vos installations
afin de définir ensemble les solutions adaptées à vos besoins.



CONSOMMABLES



BOBINES DE
FEUILLARDS
TEXTILES POUR
PRESSE À BALLES



SACS DE TRI AU
CHOIX, COULEURS,
LITRAGES...



SAC PLASTIQUE
POUR COMPACTEUR
DE DÉCHETS

NOS SERVICES



La livraison, l'installation,
la mise en route
de vos matériels



La formation de vos
collaborateurs dans
l'utilisation de vos matériels



Le service
après-vente



Les visites générales
périodiques réglementaires
de vos presses à balles



La maintenance et
l'entretien de vos matériels



La gestion des
consommables
& pièces détachées

VALORISATION DES DÉCHETS



I-COMPACT vous propose des solutions de recyclage et valorisation adaptée à chaque type de déchet tout en respectant votre organisation.



Carton

TRI, RÉDUCTION À LA SOURCE

I-COMPACT met à disposition des solutions de tri et de réduction de volume pour assurer un tri conforme et optimiser les collectes.

FABRICATION DE LA PÂTE

Mise en suspension des fibres dans un pulpeur. Séparation des éléments indésirables dans un séparateur. Egouttage de la pâte. Blanchissage de la pâte.

LE BOBINAGE

Séchage du carton ou papier. Application des produits minéraux et lissage. Conditionnement en bobine. Emballage et imperméabilisation.



Plastique

IDENTIFICATION DES PLASTIQUES

Chaque famille de plastique possède des propriétés qui lui sont propres. I-COMPACT vous accompagne dans le processus d'identification de vos plastiques, à l'aide de tests poussés.

TRI, RÉDUCTION À LA SOURCE ET COLLECTE

I-COMPACT met à disposition des solutions comme les presses à balles ou les broyeurs à plastiques pour assurer un tri conforme et optimiser les collectes.

RÉGÉNÉRATION, EXTRUSION, GRANULATION

Processus de valorisation et de recyclage qui consiste à produire des granulés afin de générer de nouveaux matériaux à base de plastique recyclé.

Plus d'informations sur ICompact.fr

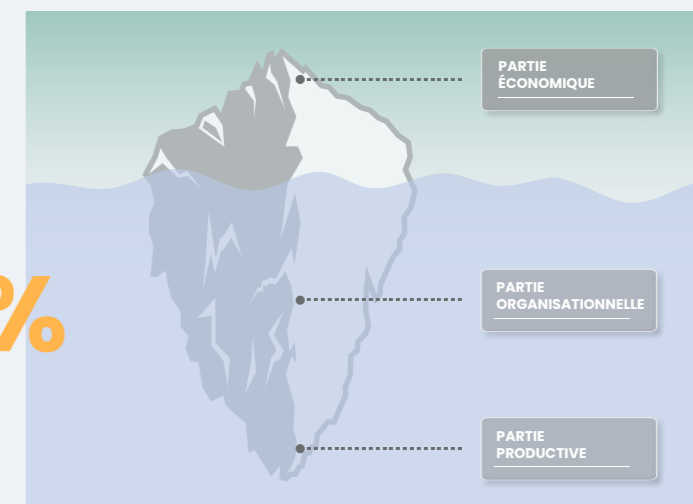


TRI À LA SOURCE DES 5 FLUX

Le coût complet des déchets représente plus de 14 fois la seule facture du prestataire de déchet. Les actions d'efficacité sur les déchets constituent donc un gisement d'économies financières à exploiter sur la partie économique, productive et organisationnelle de votre entreprise.

EN JETTANT VOS DÉCHETS DANS UNE BENNE OU UN CONTENEUR, VOUS PAYEZ

30% DE DÉCHETS **70%** D'AIR



JE DRESSE UN ÉTAT DES LIEUX

J'évalue le volume de déchets par famille ou nature et je comptabilise leur coût de gestion.

JE METS EN PLACE LE TRI

J'étudie les solutions optimales. Je sensibilise et j'implique mon personnel. J'utilise une signalétique adaptée. J'organise et je mets en place les moyens humains et matériels nécessaires.

J'IDENTIFIE LES FILIÈRES DE RECYCLAGE

Je revois ma gestion des déchets en recyclant et valorisant mes déchets.

JE FAIS UN SUIVI

Je contrôle la mise en œuvre du tri à la source et du recyclage. Je prévois et mets en place une information pour les nouveaux collaborateurs de l'entreprise. Je demande une attestation annuelle de collecte.

DÉCHET NON TRIÉ = PAS DE VALORISATION = MATIÈRE PERDUE



I-Compact

4 rue des Indes Noires
80440 Boves

+33 (0)3 75 40 40 70
contact@icomcompact.fr



WWW.ICOMPACT.FR

