



I-Compact

VOS SOLUTIONS DE GESTION DES DÉCHETS



CATALOGUE DE SOLUTIONS DE COMPACTAGE DES DÉCHETS

Depuis plus de 12 ans, nous innovons pour vous offrir des solutions de tri, de compactage et de recyclage efficaces.

Chez I-Compact, notre mission est claire : simplifier la gestion des déchets des entreprises grâce à des solutions de tri, de compactage et de recyclage innovantes. Notre objectif premier est de générer des économies directes et indirectes pour nos clients tout en contribuant à une gestion responsable de l'environnement.



SOMMAIRE

NOS SOLUTIONS	P.4
PAR TYPOLOGIE DE DÉCHETS	P.4
PAR TYPOLOGIE DE MACHINES	P.6
PRESSES À BALLES VERTICALES	P.8
PRESSES À BALLES HORIZONTALES	P.16
PRESSES À FÛTS, POTS ET BIDONS	P.26
PRESSES À MOUSSE	P.32
BOBINES	P.34
TASSEUR DE BACS POUBELLES	P.35
COMPACTEURS	P.36
BROYEURS À VERRES	P.40
MACHINES À FENDRE LES BOBINES	P.44
L'ACCOMPAGNEMENT I-COMPACT	P.46

Presse à balles
verticales

Presse à balles
horizontales

Presse à fûts,
pots et bidons

Presse
à mousse

Bobines

Tasseur de
bacs poubelles

Compacteurs

Broyeurs
à verres

Machines à fendre
les bobines

NOS SOLUTIONS

PAR TYPOLOGIE DE DÉCHETS



PAPIERS, CARTONS & PLASTIQUES

Volumes	Typologies de machines	Solutions	
PETIT : jusqu'à 8T/an	Presses à balles verticales	IX 3 4 IK 65 70	
	Presses à balles horizontales	IKNL 100 120	
MOYEN : jusqu'à 20T/an	Tasseur de bacs poubelles	Tasseur Iconpress	
	Presses à balles verticales	IX 5 10 IPV 100 160	
	Presses à balles horizontales	IKNL 140 160	
GRAND : jusqu'à 90T/an	Presses à balles verticales	IX 20 30 IPV 260 520 IPV 200 II	
		Presses à balles horizontales	IPV 300 500 IP 25 IP-SK 12
			Presses à balles horizontales
	Compacteurs		
	INTENSIF : au-delà de 350T/an	Presses à balles horizontales	IPK C D E ES

VERRES

Volumes	Typologie de machine	Solution
PETIT : jusqu'à 100 bouteilles/h	Broyeurs à verres	IBB 01
MOYEN : jusqu'à 700 bouteilles/h		IBB 09
GRAND : jusqu'à 4000 bouteilles/h		IBB 03 04 20
INTENSIF : au-delà de 4000 bouteilles/h		IBB 22

BOBINES

Volumes	Typologies de machines	Solutions
MOYEN : jusqu'à 20T/an	Machines à fendre les bobines	IRS 12 19 21 25
GRAND : jusqu'à 90T/an		IRS 42 50

BOÎTES ET FÛTS MÉTALLIQUES

Volumes	Typologies de machines	Solutions
PETIT : jusqu'à 8T/an	Presses à balles verticales	IX 3 4 IK 65 70
	Concasseurs de canettes	IDS 7 10
MOYEN : jusqu'à 20T/an	Presses à balles horizontales	IKNL 100 120
	Presses à balles verticales	IX 5 10
	Presses à balles horizontales	IKNL 140 160
GRAND : jusqu'à 90T/an	Presses à fûts	IFP 200 300
	Presses à balles verticales	IX 20 30
	Presse à balles horizontale	IP 25
TRÈS GRAND : jusqu'à 350T/an	Presse à paquets	IDS A 250
	Presses à balles horizontales	IP 35 40 42 50 IDS A 680 700
INTENSIF : au-delà de 350T/an	Presses à paquets	IPK C D E ES
	Presses à balles horizontales	IDS A 2200

MOUSSES

Volumes	Typologies de machines	Solutions
PETIT : jusqu'à 8T/an	Presses à balles horizontales	IKNL 100 120
MOYEN : jusqu'à 20T/an	Presses à balles verticales	IPV 100 160
	Presses à balles horizontales	IKNL 140 160
GRAND : jusqu'à 90T/an	Presses à balles verticales	IPV 300 500
	Presse à balles horizontale	IP 25
	Presse à mousse	IP 42 F
TRÈS GRAND : jusqu'à 350T/an	Presses à balles horizontales	IP 35 40 42 50
	Presse à mousse	IPK-F

DÉCHETS INDUSTRIELS BANALS (DIB/DIND)

Volumes	Typologies de machines	Solutions
PETIT : jusqu'à 8T/an	Presses à balles verticales	IK 65 70
MOYEN : jusqu'à 20T/an	Tasseur de bacs poubelles	Tasseur Iconpress
GRAND : jusqu'à 90T/an	Presse à balles verticale	IPV 200 II IPAKTOR Série 10
TRÈS GRAND : jusqu'à 350T/an	Compacteurs	IPAKTOR Série 21 IKA & ORK IMK 3

Presses à balles verticales

Presses à balles horizontales

Presses à fûts, pots et bidons

Presses à mousse

Bobines

Tasseur de bacs poubelles

Compacteurs

Broyeurs à verres

Machines à fendre les bobines

NOS SOLUTIONS

PAR TYPOLOGIE DE MACHINES



PRESSES À BALLES VERTICALES

Volumes	Solutions	Déchets
PETIT : jusqu'à 8T/an	IK 65 70	Papiers & cartons, Plastiques Déchets industriels banals Boîtes et fûts métalliques
	IX 3 4	Papiers & cartons, Plastiques Boîtes et fûts métalliques
MOYEN : jusqu'à 20T/an	IPV 100 160	Papiers & cartons, Plastiques Mousses
	IX 5 10	Papiers & cartons, Plastiques Boîtes et fûts métalliques
GRAND : jusqu'à 90T/an	IPV EASYLINE 260 520	Papiers & cartons, Plastiques
	IPV 200 II	Papiers & cartons, Plastiques Déchets industriels banals
	IPV 300 500	Papiers & cartons, Plastiques Mousses
	IX 20 30	Papiers & cartons, Plastiques Boîtes et fûts métalliques

PRESSES À BALLES HORIZONTALES

Volumes	Solutions	Déchets
PETIT : jusqu'à 8T/an	IKNL 100 120	Papiers & cartons, Plastiques Boîtes et fûts métalliques Mousses
MOYEN : jusqu'à 20T/an	IINKL 140 160	Papiers & cartons, Plastiques Boîtes et fûts métalliques Mousses
GRAND : jusqu'à 90T/an	IP 25	Papiers & cartons, Plastiques Boîtes et fûts métalliques Mousses
	IP-SK 12	Papiers & cartons, Plastiques
TRÈS GRAND : jusqu'à 350T/an	IP 35 40 42 50	Papiers & cartons, Plastiques Boîtes et fûts métalliques Mousses
	IP-SK 20 36	Papiers & cartons, Plastiques
INTENSIF : au-delà de 350T/an	IPK C D E ES	Papiers & cartons, Plastiques Boîtes et fûts métalliques

PRESSES À FÛTS, POTS ET BIDONS

Volumes	Solutions	Déchets
PETIT : jusqu'à 8T/an	IDS 7 10	Boîtes et fûts métalliques
MOYEN : jusqu'à 20T/an	IFP 200 300	Boîtes et fûts métalliques
GRAND : jusqu'à 90T/an	IDS A 250	Boîtes et fûts métalliques
TRÈS GRAND : jusqu'à 350T/an	IDS A 680 700	Boîtes et fûts métalliques
INTENSIF : au-delà de 350T/an	IDS A 2200	Boîtes et fûts métalliques

PRESSES À MOUSSES

Volumes	Solutions	Déchets
GRAND : jusqu'à 90T/an	IP 42 F	Mousses
TRÈS GRAND : jusqu'à 350T/an	IPK-F	Mousses

TASSEUR DE BACS POUBELLES

Volumes	Solutions	Déchets
MOYEN : jusqu'à 20T/an	Tasseur Iconpress	Papiers & cartons, Plastiques Déchets industriels banals

COMPACTEURS

Volumes	Solutions	Déchets
TRÈS GRAND : jusqu'à 350T/an	IPAKTOR Séries 10 et 21	Papiers & cartons, Plastiques Déchets industriels banals
	IKA & ORK IMK 3	Papiers & cartons, Plastiques Déchets industriels banals
	IPAKTOR I3 1500 2000	Papiers & cartons, Plastiques

BROYEURS À VERRES

Volumes	Solutions	Déchets
PETIT : jusqu'à 100 bouteilles/h	IBB 01	Verres
MOYEN : jusqu'à 700 bouteilles/h	IBB 09	Verres
GRAND : jusqu'à 4000 bouteilles/h	IBB 03 04 20	Verres
INTENSIF : au-delà de 4000 bouteilles/h	IBB 22	Verres

MACHINES À FENDRE LES BOBINES

Volumes	Solutions	Déchets
MOYEN : jusqu'à 20T/an	IRS 12 19 21 25	Bobines
GRAND : jusqu'à 90T/an	IRS 42 50	Bobines

Presse à balles
verticales

Presse à balles
horizontales

Presse à fûts,
pots et bidons

Presse
à mousse

Bobines

Tasseur de
bacs poubelles

Compacteurs

Broyeurs
à verres

Machines à fendre
les bobines

Petit volume : jusqu'à 8T/an

IK 65 | 70

TYPOLOGIE DE DÉCHETS



OPTIONS

 Alimentation
triphasee

IK70

 Insert pour
compactage
de fûts / bidons
jusqu'à 60L

 Finition
galvanisée

Bac S
pour déchets
tout venant

Bac II
pour déchets
multiflux


Avec son chargement par le dessus, son système multiflux et son revêtement anti-rouille, cette machine offre flexibilité, efficacité et durabilité pour le compactage des déchets.

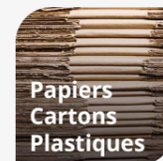
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	IK 65	IK 65 II	IK 65 S	IK 65 II S	IK 70	IK 70 II
Dimension des balles PxHxL (mm)	650x450x450	650x450x450	700x500x500	700x500x500	700x500x500	700x500x500
Poids de balles (kg)	30-60	30-60	30-60	30-60	40-80	40-80
Dimension de la presse LxPxH (mm)	920x1100x1880	1700x800x1950	970x1200x1950	1750x850x2000	970x1210x1950	1800x850x1970
Force de compression (kN / t)	50 / 5	50 / 5	50 / 5	50 / 5	60 / 6	60 / 6
Alimentation	1,5kW 230V 50Hz 12A 1,5kW 415V 50Hz 4A					
Moteur (kW)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Durée du cycle (sec.)	20	20	20	20	25	25
Dimension du caisson LxPxH (mm)	650x450x850	650x450x850	700x500x900	650x450x850	700x500x900	700x500x850
Ouverture de remplissage LxH (mm)	650x450	650x450	700x500		700x500	700x500
Hauteur de chargement (mm)	1020	1050	1070		1070	1050
Liage	2v	2v	2v	2v	2v	2v
Poids de la presse (kg)	345	550	400	550	400	616

Petit volume : jusqu'à 8T/an

IX 3 | 4

TYPOLOGIE DE DÉCHETS



OPTIONS

 Diable
d'éjection

IX 3

 Chaise
d'éjection

IX 4

 Insert pour
compactage
de fûts / bidons
jusqu'à 60L


Utilisation simplifiée et performance fiable grâce au système Plug&Play, au ligaturage rapide et aux composants Schneider Electric.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	IX 3	IX 4
Dimension des balles PxHxL (mm)	710x560x630	710x560x630
Poids de balles (kg)	cartons 30-50 kg plastiques 40-60 kg	cartons 30-60 kg plastiques 40-60 kg
Dimension de la presse LxPxH (mm)	853x715x1986	853x734x1986
Force de compression (kN / t)	30 / 3	40 / 4
Alimentation	1x240V 50Hz 10A	1x240V 50Hz 10A
Moteur (kW)	1,5	1,5
Durée du cycle (sec.)	22	22
Ouverture de remplissage LxH (mm)	710x446	710x446
Hauteur de chargement (mm)	746	746
Hauteur de la chambre de compactage (mm)	1082	1082
Longueur de course (mm)	550	550
Poids de la presse (kg)	500	515
Niveau sonore (dB)	<70	<70

Moyen volume : jusqu'à 20T/an

IPV 100 | 160

TYPLOGIE DE DÉCHETS


 Papiers
Cartons
Plastiques


Mousses

OPTIONS


 Chaussettes
d'aspiration


Compacte et performante, cette presse offre une grande ouverture de chargement et un écran digital pour une utilisation facile et sécurisée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	IPV 100	IPV 160
Force de compression (kN / t)	100 / 10	160 / 516
Dimension des balles PxHxL (mm)	1000x600x700	1100x700x800
Poids de balles (kg)	100-150	150-250
Dimension de la presse LxPxH (mm)	1520x820x1800	1580x900x1950
Alimentation	2,2kW 415V 50Hz 6A	4kW 415V 50Hz 6A
Moteur (kW)	2,2	4
Durée du cycle (sec.)	35	35
Dimension du caisson LxPxH (mm)	1000x600x1100	1100x700x1250
Ouverture de remplissage LxH (mm)	1000x500	1100x600
Hauteur de chargement (mm)	750	850
Liage	3v	4v
Poids de la presse (kg)	890	1120

Moyen volume : jusqu'à 20T/an

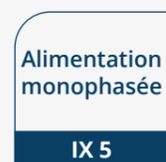
IX 5 | 10

TYPLOGIE DE DÉCHETS


 Papiers
Cartons
Plastiques

 Boîtes
et fûts
métalliques

OPTIONS


 Alimentation
monophasée

IX 5


 Alimentation
triphasee

IX 10


 Insert pour
compactage
de fûts / bidons
jusqu'à 120L


Ligaturage en 3 min, éjection automatique et composants Schneider Electric : cette presse assure une gestion efficace et fiable des déchets.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	IX 5	IX 10
Dimension des balles PxHxL (mm)	1000x650x700	1000x650x700
Poids de balles (kg)	cartons 60-110 kg plastiques 70-130 kg	cartons 80-110 kg plastiques 90-130 kg
Dimension de la presse LxPxH (mm)	1187x824x2400	1187x824x2400
Force de compression (kN / t)	50 / 5	100 / 10
Alimentation	1x240V 50Hz 10A	3x400V 50HZ 16A
Moteur (kW)	1,5	4
Durée du cycle (sec.)	38	22
Ouverture de remplissage LxH (mm)	1000x540	1000x540
Hauteur de chargement (mm)	869	869
Hauteur de la chambre de compactage (mm)	1300	1300
Longueur de course (mm)	750	750
Poids de la presse (kg)	740	750
Niveau sonore (dB)	<70	<70

Grands volumes : jusqu'à 90T/an

IPV EASYLINE 260 | 520

TYOLOGIE DE DÉCHETS

Papiers
Cartons
Plastiques

OPTIONS

Porte
coulissante
à ouverture
automatiqueLigaturage
par bobines
métalliquesChaussettes
d'aspiration
pour raccorder
à l'aspiration
centraliséeColonne
lumineuse
de signalisation
des états de
fonctionnement

Grands volumes : jusqu'à 90T/an

IPV 200 II

TYOLOGIE DE DÉCHETS

Papiers
Cartons
PlastiquesDéchets
Industriels
Banals

OPTIONS

2 ou 4 bacs
supplémentaires
pour une gestion des
déchets multiflux en
simultanéGalvanisé
et inox
pour une
durabilité
renforcéeChambres de
compactage
supplémentaires
qui peuvent être ajoutées
à tout moment

Avec sa faible hauteur, son système Plug&Play et ses griffes de retenue, la presse IPV 260 | 520 garantit une compression optimale et une utilisation simplifiée.



Avec son système multiflux, son écran digital et son chargement par le dessus, la presse IPV 200 II assure une gestion efficace et sécurisée des déchets volumineux.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	IPV 260	IPV 520
Dimension des balles PxHxL (mm)	1200x800x800-1000	1200x800x800-1000
Poids de balles (kg)	max. 400	max. 550
Dimension de la presse LxPxH (mm)	1640x1150x2200	1680x1150x2200
Force de compression (kN / t)	260 / 26	520 / 52
Alimentation	4kW 415V 50Hz 12,5A	7,5 kW 415V 50Hz 12,5A
Moteur (kW)	4	7,5
Durée du cycle (sec.)	40	40
Dimension du caisson LxPxH (mm)	1200x800x1550	1200x800x1550
Ouverture de remplissage LxH (mm)	1200x600	1200x600
Hauteur de chargement (mm)	1100	1100
Liage	4v	4v
Poids de la presse (kg)	1600	1800

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	IPV 200 II
Dimension des balles PxHxL (mm)	1100x700x800
Poids de balles (kg)	150-250
Dimension de la presse LxPxH (mm)	2560x1170x2520
Force de compression (kN / t)	200 / 20
Alimentation	4kW 415V 50Hz 9A
Moteur (kW)	4
Durée du cycle (sec.)	25
Dimension du caisson LxPxH (mm)	1100x700x1150
Longueur de la chambre supplémentaire (mm)	1240
Ouverture de remplissage LxH (mm)	1100x700
Hauteur de chargement (mm)	1430
Liage	4v
Poids de la presse (kg)	1640

Grands volumes : jusqu'à 90T/an

IPV 300 | 500

TYPOLOGIE DE DÉCHETS



OPTIONS

 Ouverture de
chargement
extra large

IPV 500 XL

 Balles extra
lourdes
(+600kg)

IPV 500 XC

 Ligaturage
par bobines
métalliques

 Chaussettes
d'aspiration
pour raccorder
à l'aspiration
centralisée

 Colonne
lumineuse
de signalisation
des états de
fonctionnement


La presse IPV 300 | 500, avec sa grande ouverture de chargement et son écran digital intuitif, simplifie la gestion des déchets volumineux grâce à une éjection automatique des balles.

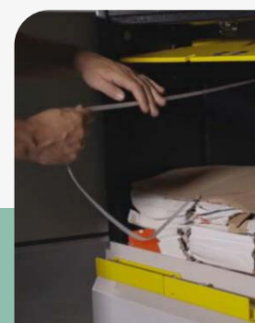
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	IPV 300	IPV 500	IPV 500XL	IPV 500XC
Dimension des balles PxHxL (mm)	1200x800x1000	1200x800x1000	1200x800x1000	1200x800x1000
Poids de balles (kg)	300-400	300-500	300-500	300-500
Dimension de la presse LxPxH (mm)	1620x1250x2920	1620x1250x2950	1620x1250x2950	1620x1250x2950
Force de compression (kN / t)	300 / 30	500 / 50	500 / 50	500 / 50
Alimentation	5,5kW 415V 50Hz 12,5A	7,5kW 15V 50Hz 16,5A	7,5kW 415V 50Hz 16,5A	7,5kW 415V 50Hz 16,5A
Moteur (kW)	5,5	7,5	7,5	7,5
Durée du cycle (sec.)	35	40	40	40
Dimension du caisson LxPxH (mm)	1200x800x1550	1200x800x1550	1200x800x1550	1200x800x1550
Ouverture de remplissage LxH (mm)	1090x570	1090x570	1290x570	1090x570
Hauteur de chargement (mm)	1100	1100	1100	1300
Liage	4v	4v	4v	4v
Poids de la presse (kg)	1695	2180	2180	2180

Grands volumes : jusqu'à 90T/an

IX 20 | 30

TYPOLOGIE DE DÉCHETS



Grâce à l'éjection automatique et au plateau anti-torsion, cette presse garantit une gestion optimale et sécurisée des grands volumes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	IX 20	IX 30
Dimension des balles PxHxL (mm)	1200x800x850	1200x800x850
Poids de balles (kg)	150-250 kg cartons & plastiques	cartons 180-300 kg plastiques 200-350 kg
Dimension de la presse LxPxH (mm)	1780x1180x2305	1780x1180x2305
Force de compression (kN / t)	200 / 20	300 / 30
Alimentation	3x400V 50HZ 16A	3x400V 50HZ 16A
Moteur (kW)	5,5	5,5
Durée du cycle (sec.)	35	35
Ouverture de remplissage LxH (mm)	1100x665	1100x665
Hauteur de chargement (mm)	1128	1128
Hauteur de la chambre de compactage (mm)	1660	1660
Longueur de course (mm)	936	936
Poids de la presse (kg)	1710	1710
Niveau sonore (dB)	<70	<70



Petit volume : jusqu'à 8T/an

IKNL 100 | 120 PRESSES À BALLES HORIZONTALES SEMI-AUTOMATIQUES À COFFRES

TYOLOGIE DE DÉCHETS



OPTIONS

Accessoires d'ensachage pour mise en sac automatique

Basculeur de bacs



Une gestion efficace des déchets volumineux : grande ouverture, système de liage simple et éjection automatique des balles.

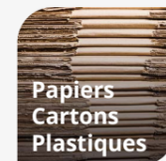
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	IKNL 100	IKNL 120
Dimension des balles PxHxL (mm)	700x550x1200	800x600x800
Poids de balles (kg)	80-150	120-150
Dimension de la presse LxPxH (mm) Chargement fermé Chargement ouvert	3840x1075x1000 3840x1075x1870	3570x1170x1040 3570x1170x1900
Force de compression (kN / t)	100 / 10	120 / 12
Alimentation	4kW 415V 50Hz 9A	4kW 415V 50Hz 9A
Moteur (kW)	4	4
Durée du cycle (sec.)	25	35
Dimension du caisson LxPxH (mm)	700x550x1700	800x600x1500
Ouverture de remplissage LxH (mm)	1000x700	1000x800
Hauteur de chargement (mm)	750	820
Liage	3v	3v
Poids de la presse (kg)	1050	1240

Moyen volume : jusqu'à 20T/an

IKNL 140 | 160 PRESSES À BALLES HORIZONTALES SEMI-AUTOMATIQUES À COFFRES

TYOLOGIE DE DÉCHETS



OPTIONS

Accessoires d'ensachage pour mise en sac automatique

Basculeur de bacs



Une gestion optimale des déchets volumineux : compression puissante, grande ouverture de chargement et éjection automatique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	IKNL 140	IKNL 160
Dimension des balles PxHxL (mm)	800x600x1200	800x750x1200
Poids de balles (kg)	150-200	200-250
Dimension de la presse LxPxH (mm) Chargement fermé Chargement ouvert	4700x1170x1040 4700x1170x2105	4930x1330x1170 4930x1330x1860
Force de compression (kN / t)	140 / 14	160 / 16
Alimentation	5,5kW 415V 50Hz 12,5A	7,5kW 415V 50Hz 16A
Moteur (kW)	5,5	7,5
Durée du cycle (sec.)	40	40
Dimension du caisson LxPxH (mm)	800x600x2000	800x750x2200
Ouverture de remplissage LxH (mm)	1200x800	1400x800
Hauteur de chargement (mm)	820	960
Liage	3v	3h
Poids de la presse (kg)	1370	1660

Presses à balles horizontales

Presses à balles horizontales

Grands volumes : jusqu'à 90T/an

IP 25 PRESSE À BALLES HORIZONTALE SEMI-AUTOMATIQUE À COFFRE

TYPLOGIE DE DÉCHETS



OPTIONS



Avec sa grande ouverture de chargement et son système de fermeture sécurisé, la presse IP 25 assure une compaction optimale et une utilisation simplifiée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	IP 25
Dimension des balles PxHxL (mm)	1000x750x1200
Poids de balles (kg)	200-300
Dimension de la presse LxPxH (mm)	5700x1500x1850
Force de compression (kN / t)	250 / 25
Alimentation	7,5kW 415V 50Hz 16,5A
Moteur (kW)	7,5
Durée du cycle (sec.)	35
Dimension du caisson LxPxH (mm)	1000x750x2500
Ouverture de remplissage LxH (mm)	1500x940
Hauteur de chargement (mm)	1000
Liage	3h
Poids de la presse (kg)	3400

Grands volumes : jusqu'à 90T/an

IP-SK 12 PRESSE À BALLES HORIZONTALE SEMI-AUTOMATIQUE À CANAL

TYPLOGIE DE DÉCHETS



OPTIONS



Grâce à son fonctionnement continu et ses vérins hydrauliques brevetés, la presse IP-SK 12 assure une gestion continue des déchets et économe en énergie.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	IP-SK 12
Dimension des balles PxHxL (mm)	600x500x600-1200
Poids de balles (kg)	100-120
Dimension de la presse LxPxH (mm)	3900x1200x1600
Force de compression (kN / t)	120 / 12
Force de compression spécifique (N/cm ²)	40
Alimentation	4kW 415V 50Hz 8,5A
Moteur (kW)	4
Durée du cycle (sec.)	50
Capacité théorique (m ³ /h)	15
à 30 qm/hrs (kg/h)	250-300
Ouverture de remplissage LxH (mm)	600x540
Hauteur de chargement (mm)	1260
Liage	2h
Poids de la presse (kg)	1950

Très grands volumes : jusqu'à 350 T/an

IP 35 | 40 | 42 | 50 PRESSES À BALLES HORIZONTALES SEMI-AUTOMATIQUES À COFFRES

TYOLOGIE DE DÉCHETS



OPTIONS



Dotées d'une éjection hydraulique automatique et d'une longueur de balle réglable, les presses IP 35 | 40 | 42 | 50 assurent une gestion efficace et sécurisée des déchets volumineux.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	IP 35	IP 40	IP 42
Dimension des balles PxHxL (mm)	800x1000x1400	800x1000x1400	800x1000x1400
Poids de balles (kg)	300-400	300-400	300-400
Dimension de la presse LxPxH (mm)	7400x1400x2100	7600x1400x2100	7600x1400x2100
Force de compression (kN / t)	350 / 35	400 / 40	420 / 42
Alimentation	11kW 415V 50Hz 23A	15kW 415V 50Hz 43A	22kW 415V 50Hz 43A
Moteur (kW)	11	15	22
Durée du cycle (sec.)	40	50	40
Dimension du caisson LxPxH (mm)	800x1000x3150	800x1000x3150	800x1000x3650
Ouverture de remplissage LxH (mm)	1500x740	1500x740	2000x740
Hauteur de chargement (mm)	1250	1250	1250
Liage	5h	5h	5h
Poids de la presse (kg)	5200	5600	6600

Très grands volumes : jusqu'à 350 T/an

IP-SK 20 | 36 PRESSES À BALLES HORIZONTALES SEMI-AUTOMATIQUES À CANAL

TYOLOGIE DE DÉCHETS



OPTIONS



Les presses IP-SK 20 | 36, dotées de vérins hydrauliques brevetés et d'un système de découpe efficace, offrent une performance élevée pour les déchets à très grands volumes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	IP-SK 20	IP-SK 36
Dimension des balles PxHxL (mm)	780x750x600-1200	1000x750x800-1200
Poids de balles (kg)	200-220	350-400
Dimension de la presse LxPxH (mm)	4700x1700x1800	5750x1600x2100
Force de compression (kN / t)	200 / 20	360 / 36
Force de compression spécifique (N/cm2)	35	48
Alimentation	7,5kW 415V 50Hz 16A	11kW 415V 50Hz 24A
Moteur (kW)	7,5	11
Durée du cycle (sec.)	30	30
Capacité théorique (m³/h)	80	120
à 30 qm/hrs (kg/h)	1500-1800	2500-2800
Ouverture de remplissage LxH (mm)	1000x730	1250x940
Hauteur de chargement (mm)	1350	1400
Liage	4h	4h
Poids de la presse (kg)	3450	4700

Volumes intensifs : au-delà de 350 T/an

IPK-C PRESSES À BALLES HORIZONTALES AUTOMATIQUES À CANAL

TYOLOGIE DE DÉCHETS



OPTIONS

Divers tapis roulants, convoyeurs et trémies

Perforateur, distributeur, broyeur

Dispositifs de basculement

Rapports de gestion



Volumes intensifs : au-delà de 350 T/an

IPK-D PRESSES À BALLES HORIZONTALES AUTOMATIQUES À CANAL

TYOLOGIE DE DÉCHETS



OPTIONS

Divers tapis roulants, convoyeurs et trémies

Perforateur, distributeur, broyeur

Dispositifs de basculement

Rapports de gestion

Consoles pour bobines de fil de 500-1000kg
IPK-D



La gamme IPK propose des presses à balles automatiques fiables, optimisant le remplissage des camions, avec une sécurité renforcée et une efficacité énergétique notable.



La gamme IPK propose des presses à balles automatiques fiables, optimisant le remplissage des camions, avec une sécurité renforcée et une efficacité énergétique notable.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	IPK C-32-1250		IPK C-42-1000			IPK C-42-1250		
Dimension des balles PxHxL (mm)	800x750		800x750			800x750		
Poids des balles (kg)	250-300		250-350			250-350		
Force de compression (kN / t)	320 / 32		420 / 42			420 / 42		
Force de compression spécifique (N / cm ²)	54		70			70		
Moteur (kW)	15	15	22	30	15	22	30	
Pleine capacité théorique (m ³ / h)	750		170	210	310	190	230	330
avec PET (kg / h)			1000	1500	1700			
			1200	1800	2000			
à 30-40 kg/m ³	4600		4000	5000	7500	4600	5500	7900
à 50-60 kg/m ³	8500		6100	8500	10000	7800	9600	13800
Ouverture de remplissage LxH (mm)	1250x740		1000x740			1250x740		
Liage	3v-3h		4v-4h			4v-4h		
Longueur des balles (mm)	max. 1400		max. 1400			max. 1400		
Poids de la presse (kg)	900	9100	8800	8850	9000	9100	9100	9200

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	IPK D-42-1250			IPK D-42-1400			IPK D-48-1400			IPK D-55-1400		
Dimension des balles PxHxL (mm)	1000x750			1000x750			1000x750			1000x750		
Poids des balles (kg)	350-400			350-400			350-450			350-450		
Force de compression (kN / t)	420 / 42			420 / 42			480 / 48			550 / 55		
Force de compression spécifique (N / cm ²)	58			58			64			69		
Moteur (kW)	15	22	30	15	22	30	22	30	45	22	30	45
Pleine capacité théorique (m ³ / h)	165	220	325	160	265	395	200	265	330	200	265	330
avec PET (kg / h)										1200	1500	2000
										1600	2000	3000
à 30-40 kg/m ³	399	5300	7800	3800	6300	9500	4800	6300	8000	4800	6300	8000
à 50-60 kg/m ³	6900	9300	13500	6500	11100	16500	8400	11100	13500	8400	11100	13500
Ouverture de remplissage LxH (mm)	1250x920			1400x920			1400x920			1400x920		
Liage	4v			4v-4h			4v			4v		
Longueur des balles (mm)	max. 1600											
Poids de la presse (kg)	12000	12200	12400	12500	12700	12900	12800	13000	13200	13600	13800	14000

Volumes intensifs : au-delà de 350 T/an

IPK-E PRESSES À BALLES HORIZONTALES AUTOMATIQUES À CANAL

TYPOLOGIE DE DÉCHETS



OPTIONS

Divers tapis roulants, convoyeurs et trémies

Perforateur, distributeur, broyeur

Dispositifs de basculement

Rapports de gestion

Volumes intensifs : au-delà de 350 T/an

IPK-ES PRESSES À BALLES HORIZONTALES AUTOMATIQUES À CANAL

TYPOLOGIE DE DÉCHETS



OPTIONS

Divers tapis roulants, convoyeurs et trémies

Perforateur, distributeur, broyeur

Dispositifs de basculement

Rapports de gestion

Ligaturage avec fil en plastique

IPK-ES



La gamme IPK propose des presses à balles automatiques fiables, optimisant le remplissage des camions, avec une sécurité renforcée et une efficacité énergétique notable.



La gamme IPK propose des presses à balles automatiques fiables, optimisant le remplissage des camions, avec une sécurité renforcée et une efficacité énergétique notable.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	IPK E-50-1400			IPK E-55-1400			IPK E-66-1500			IPK ES-60-1500			IPK ES-70-1700			IPK ES-90-1700			IPK ES-90-2000			IPK ES-103-2000			IPK ES-105-1700			IPK ES-135-2000			IPK ES-150-2000		
Dimension des balles PxHxL (mm)	1100x750			1100x750			1100x750			1100x750			1100x750			1100x750			1100x750			1100x750			1100x1100			1100x1100			1100x1100		
Poids des balles (kg)	400-450			450-550			450-550			450-550			450-600			500-650			500-650			400-700			800-1200			900-1500			900-1800		
Force de compression (kN / t)	500 / 50			550 / 55			660 / 66			600 / 60			700 / 70			850 / 85			850 / 85			1030 / 103			1050 / 105			1350 / 135			1480 / 148		
Force de compression spécifique (N / cm ²)	63			68			87			75			95			115			115			140			95			123			129		
Moteur (kW)	22	30	45	22	30	45	45	45	45	55	2x45	55	2x45	2x55	55	2x45	2x55	2x45	2x55	3x55	2x45	2x55	3x55	2x55	3x55	2x55	3x55	2x55	3x55				
Pleine capacité théorique (m ³ / h)	235	315	390	235	315	390	270	375	300	385	510	315	460	560	340	470	610	410	470	610	530	660	790	585	850	585	850	850					
avec PET (kg / h)																																	
à 30-40 kg/m ³	5600	7500	9300	5600	7500	9300	6500	9000	7200	9200	12200	8000	11500	13500	8500	11200	15000	10000	11500	14500	13000	16000	23500	15000	21000	15000	19500	19500					
à 50-60 kg/m ³	9800	13200	16300	9800	13200	16300	11500	15000	14500	16200	26000	16500	23500	26500	17500	22500	32000	21000	24000	27000	22500	27500	33000	24500	35500	24500	33500	33500					
à 100 kg/m ³								22000	21500	23000	37200	23500	33000	44000	24500	36000	45000	30500	37000	44000	31000	39000	47000	44000	51000	44000	55000	55000					
Ouverture de remplissage LxH (mm)	1400x1020			1400x1020			1500x1020			1500x1020			1700x1020			1700x1020			2000x1020			2000x1020			1700x1020			2000x1020			2000x1020		
Liage	4v			4v-5v			4v-5v			4v-5v			4v-5v-4h			4v-5v +3h			4v-5v +3h			4v-5v +3h			5v-5h +3h			5v-5h +3h			5v-5h +3h		
Longueur des balles (mm)	max. 1600			max. 1600			max. 1600			max. 1800			max. 1800			max. 1800			max. 2000			max. 2000			max. 1800			max. 2000			max. 2000		
Poids de la presse (kg)	13900	14200	14600	14600	14900	15300	16500	18500	22000	22500	22500	24000	25000	25500	27000	27500	28000	28500	30000	32000	34000	35000	35500	37000	38000	41000	44000	44000					

Petit volume : jusqu'à 8T/an

IDS 7 | 10 CONCASSEURS DE CANETTES DE CANETTES

TYPOLOGIE DE DÉCHETS



OPTIONS



✓ Compactage efficace de fûts jusqu'à 60L avec collecte des résidus liquides, idéal pour les espaces restreints.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	IDS 7	IDS 10
Dimension de la presse LxPxH (mm)	630x810x2150	630x810x2150
Force de compression (kN / t)	70 / 7	100 / 10
Alimentation	1,5kW 230V 50Hz 12A 1,1kW 415V 50Hz 4A	1,5kW 415V 50Hz 4A
Moteur (kW)	1,5	1,5
Durée du cycle (sec.)	30	50
Diamètre max des canettes et barils (mm)	400x620	400x620
Hauteur max des canettes et barils (mm)	620	620
Poids de la presse (kg)	285	320

Moyen volume : jusqu'à 20T/an

IFP 200 | 300 PRESSES À FÛTS AUTOMATIQUES

TYPOLOGIE DE DÉCHETS



OPTIONS



✓ Réduction de volume jusqu'à 90% des fûts jusqu'à 200L, avec collecte des résidus liquides pour un environnement propre.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	IFP 200	IFP 300	IFP 300 Ex
Dimension de la presse LxPxH (mm)	1000x890x2450	1010x950x2500	1010x950x2500
Force de compression (kN / t)	200 / 20	270 / 27	270 / 27
Alimentation	4kW 415V 50Hz 9A	5,5kW 415V 50Hz 17,5A	7,5kW 415V 50Hz 13,6A
Moteur (kW)	4	5,5	7,5
Durée du cycle (sec.)	60	50	60
Diamètre max des canettes et barils (mm)	700x950	700x950	700x950
Hauteur max des canettes et barils (mm)	950	950	950
Capacité (pièces / heure)	50	60	50
Poids de la presse (kg)	800	1200	1250

Grands volumes : jusqu'à 90T/an

IDS-A 250 PRESSE À PAQUETS AUTOMATIQUE

TYPOLOGIE DE DÉCHETS



OPTIONS

- Recycleur et refroidisseur d'huile
- Commandes spéciales
- Compteur d'énergie
- Broyeur
- Pincettes de manutention
- Sorties de balles
- Basculeur de sac
- Convoyeur
- Trémies spéciales
- Système de pesage

Compactage automatique des déchets métalliques jusqu'à 150 kg/h, idéal pour les petites et moyennes entreprises.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	IDS-A 250
Dimension des balles PxHxL (mm)	400x400x200-300
Dimension de la presse LxPxH (mm)	3450x900x1800
Force de compression (kN / t)	320 / 32
Force de compression spécifique (N / cm ²)	200
Alimentation	
Moteur (kW)	7,5
Temps du cycle (sec.)	
Pleine capacité théorique (m ³ / h)	5
Capacité avec aluminium (kg / h)	100-150
Densité de l'aluminium (kg / m ³)	
Capacité avec des canettes en acier (kg / h)	200-300
Ouverture de remplissage LxH (mm)	600x320
Poids de la presse (kg)	1750

Très grands volumes : jusqu'à 350 T/an

IDS-A 680 PRESSES À PAQUETS AUTOMATIQUES

TYPOLOGIE DE DÉCHETS



OPTIONS

- Recycleur et refroidisseur d'huile
- Commandes spéciales
- Compteur d'énergie
- Broyeur
- Pincettes de manutention
- Sorties de balles
- Basculeur de sac
- Convoyeur
- Trémies spéciales
- Système de pesage

Compactage industriel des canettes en aluminium et acier jusqu'à 1900 kg/h, avec plaques d'usure HARDOX pour une durabilité accrue.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	IDS-A 680 70-4545	IDS-A 680 80-4545	IDS-A 680 85-5045
Dimension des balles PxHxL (mm)	450x450x300-400	450x450x300-400	500x450x300-400
Dimension de la presse LxPxH (mm)	5900x1600x2100	5900x1600x2100	6400x1700x2100
Force de compression (kN / t)	700 / 70	800 / 80	850 / 85
Force de compression spécifique (N / cm ²)	370	450	385
Alimentation			
Moteur (kW)	22 30	45	45
Temps du cycle (sec.)			
Pleine capacité théorique (m ³ / h)	20 28	30	40
Capacité avec aluminium (kg / h)	300-500 400-600	450-600	400-700
Densité de l'aluminium (kg / m ³)			
Capacité avec des canettes en acier (kg / h)	1200 1500	1500 1800	1300 1900
Ouverture de remplissage LxH (mm)	800x400	800x400	1000x460
Poids de la presse (kg)	5500	5900	6500

Très grands volumes : jusqu'à 350 T/an

IDS-A 700 PRESSES À PAQUETS AUTOMATIQUES

TYPOLOGIE DE DÉCHETS



OPTIONS

- Recycleur et refroidisseur d'huile
- Commandes spéciales
- Compteur d'énergie
- Broyeur
- Pincettes de manutention
- Sorties de balles
- Basculeur de sac
- Convoyeur
- Trémies spéciales
- Système de pesage

Compactage industriel des canettes en aluminium et acier jusqu'à 1900 kg/h, avec plaques d'usure HARDOX pour une durabilité accrue.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	IDS-A 700 80-4545	IDS-A 700 85-4030
Dimension des balles PxHxL (mm)	450x450x250-400	400x300x300-400
Dimension de la presse LxPxH (mm)	6600x2400x3400	6600x2400x3400
Force de compression (kN / t)	800 / 80	850 / 85
Force de compression spécifique (N / cm ²)	450	710
Alimentation		
Moteur (kW)	30 45	45
Temps du cycle (sec.)	100 90	70
Pleine capacité théorique (m ³ / h)	40 45	45
Capacité avec aluminium (kg / h)	1200-1600	1000-1200
Densité de l'aluminium (kg / m ³)	650-700	900
Capacité avec des canettes en acier (kg / h)	2200 2500	
Ouverture de remplissage LxH (mm)	1400x900	1400x900
Poids de la presse (kg)	9100	9000

Volumes intensifs : au-delà de 350 T/an

IDS-A 2200 PRESSE À PAQUETS AUTOMATIQUE

TYPOLOGIE DE DÉCHETS



OPTIONS

- Recycleur et refroidisseur d'huile
- Commandes spéciales
- Compteur d'énergie
- Broyeur
- Pincettes de manutention
- Sorties de balles
- Basculeur de sac
- Convoyeur
- Trémies spéciales
- Système de pesage

Puissance de compactage exceptionnelle pour les déchets métalliques, avec une capacité de traitement jusqu'à 2500 kg/h.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	IDS-A 2200
Dimension des balles PxHxL (mm)	290x230x130-160
Dimension de la presse LxPxH (mm)	5200x2250x2750
Force de compression (kN / t)	2200
Force de compression spécifique (N / cm ²)	3700
Alimentation	
Moteur (kW)	45
Temps du cycle (sec.)	70
Pleine capacité théorique (m ³ / h)	35
Capacité avec aluminium (kg / h)	1200
Densité de l'aluminium (kg / m ³)	900-1100 avec extrémités des boîtes
Capacité avec des canettes en acier (kg / h)	
Ouverture de remplissage LxH (mm)	880x750
Poids de la presse (kg)	8400

Grands volumes : jusqu'à 90T/an

IP 42 F PRESSES À MOUSSES SEMI-AUTOMATIQUES

TYPOLOGIE DE DÉCHETS



Mousses



OPTIONS

Crochets de rétention hydrauliques

Alarme et signal lumineux balle prête

Ecran affichage

Vitesse de pompe plus rapide

Taille ouverture de porte

Rideaux de lumière



Compactage efficace des matériaux expansifs avec une grande ouverture de porte et des balles stables jusqu'à 600 kg.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	IP-42F 2500	IP-42F 3500
Dimension des balles PxHxL (mm)	1000x720x1200	1000x720x1200
Poids de balles (kg)	max. 600	max. 600
Dimension de la presse LxPxH (mm)	9250x2000x2150	11150x2000x2150
Force de compression (kN / t)	420 / 42	420 / 42
Force de compression spécifique (N/cm ²)	60	60
Alimentation	22kW 415V 50Hz 43A	22kW 415V 50Hz 43A
Moteur (kW)	22	22
Durée du cycle (sec.)	50	60
Capacité max. théorique (kg / h)	max. 2000	max. 2000
Dimension du caisson LxPxH (mm)	4000x1000x720	5000x1000x720
Ouverture de remplissage LxH (mm)	2500x1000	3500x1000
Hauteur de chargement (mm)	950	950
Liage	3h + 5v	3h + 5v
Poids de la presse (kg)	8500	9000

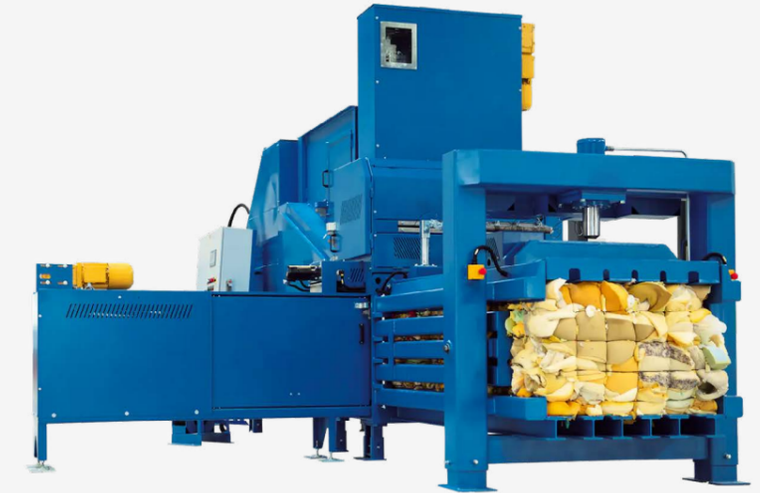
Très grands volumes : jusqu'à 350 T/an

IPK-F PRESSES À MOUSSES AUTOMATIQUES

TYPOLOGIE DE DÉCHETS



Mousses



OPTIONS

Crochets de rétention hydrauliques

Alarme et signal lumineux balle prête

Ecran affichage

Vitesse de pompe plus rapide

Taille ouverture de porte

Rideaux de lumière



Solution robuste et économe en énergie pour le compactage des matériaux expansifs avec des balles stables jusqu'à 450 kg et un système de ligature automatique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	IPK-F 42	IPK-F 55	IPK-F 60
Dimension des balles PxHxL (mm)	700x700 à 1100x750	700x700 à 1100x750	700x700 à 1100x750
Longueur des balles (mm)	800 à 1200	800 à 1200	800 à 1200
Poids des balles (kg)	200 à 450	200 à 450	200 à 450
Force de compression (kN / t)	420 à 600 / 42 à 60	420 à 600 / 42 à 60	420 à 600 / 42 à 60
Force de compression spécifique (N/cm ²)	60 à 112	60 à 112	60 à 112
Moteur (kW)	22	22	22
Volume de remplissage (m ³)	1,4 à 3	1,4 à 3	1,4 à 3
Poids de la presse (kg)	9500 à 17000	9500 à 17000	9500 à 17000

LIENS FEUILLARDS TEXTILES

TPOLOGIE DE DÉCHETS



Moyen volume : jusqu'à 20T/an

TASSEUR ICONPRESS

TPOLOGIE DE DÉCHETS



OPTIONS

Tête cylindrique
Pour un résultat de compactage optimal



Réduction des volumes de déchets jusqu'à 80%, avec une utilisation simple et sécurisée pour les bacs de 660L à 1100L.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	9mm	13mm	16mm	19mm
Longueur (m)	500	350	350	300
Largeur (mm)	9	13	16	19
Résistance à la rupture (kg)	280	380	450	550
Résistance du fil (kg)	27	27	27	27
Diamètre intérieur du mandrin (mm)	60	60	60	60
Conditionnement	Carton de 6 bobines	Carton de 6 bobines	Carton de 8 bobines	Carton de 8 bobines
Nombre de fils (mm)	11	14	17	21
Allongement (%)	13,5	15	15	15
Longueur mandrin (mm)	140	140	140	140
Diamètre total de la bobine (mm)	160	150	165	165
Poids de la bobine net (kg)	2,25	2	3,35	2,9

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	ICONPRESS
Force de compression (kN / t)	40 / 4
Alimentation	1,5kW 230V 50Hz 12A 1,5kW 415V 50Hz 4A
Moteur (kW)	1,5
Durée du cycle (sec.)	35
Dimensions LxPxH	1540x1650x2270
Poids (Kg)	352
Données d'expédition LxPxH	1000x1300x1780 - 375 kg avec emballage
Conteneurs poubelles (L)	600 - 1100

Très grands volumes : jusqu'à 350 T/an

IPAKTOR SÉRIE 10

COMPACTEURS MONOBLOCS

TYPLOGIE DE DÉCHETS



OPTIONS

Étanchéité renforcée
Capot hydraulique
Double préhension
avec rouleaux avant
Trémie de mise à quai
Commande à distance
avec prise harting

Rails de guidage
Lève conteneur autonome
Lève conteneur frontal intégré
Ozoner
Porte arrière hydraulique
articulée par le haut

Tôle de fermeture boulonnée
pour mise à quai
Peinture 2 tons
Dimensions spécifiques
Conteneur en inox 304
pour version alimentaire
Tôles de publicités



Compacteur étanche idéal pour bio-déchets et déchets humides, avec étanchéité renforcée et grande capacité de compaction.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	IPAKTOR SERIE 10
Capacité	10 à 22 m ³
Dimension de l'auget	1400 x 1260 mm
Pression de compaction	38 tonnes
Vérins hydrauliques	2 vérins de poussée 90 x 60 mm course 620 mm
Capacité du réservoir d'huile	50 litres
Pression hydraulique maxi	200 bars
Pression sur le balancier	3,8 Kg/cm ²
Dimensions du balancier	1650 x 300 mm
Volume de la trémie	1,15 m ³ par cycle
Temps de cycle	27 secondes
Hauteur de chargement	1500 mm
Pompe hydraulique	BPHP
Moteur	5,5 Kw Tri 220/380 V
Poids à vide	5300 Kg
Épaisseur acier	Côtés et toit : 4 mm Fond : 6 mm

Très grands volumes : jusqu'à 350 T/an

IPAKTOR SÉRIE 21

COMPACTEURS MONOBLOCS

TYPLOGIE DE DÉCHETS



OPTIONS

Étanchéité renforcée
de porte arrière
Capot métallique de fermeture
manuelle assisté par compas à gaz
Capot de fermeture hydraulique
Double préhension
avec rouleaux avant

Commande à distance
Trémie de chargement manuel
à quai
Rails de guidage
Lève conteneurs autonome
ou frontal intégré

Tôles de publicités
Porte arrière hydraulique
Peinture 2 tons
Dimensions spécifiques



Compacteur polyvalent avec force de compaction de 38 tonnes, idéal pour les environnements industriels et commerciaux.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	IPAKTOR SERIE 20
Capacité	10 à 22 m ³
Dimension de l'auget	2040 x 1940 mm
Pression de compaction	38 tonnes
Vérins hydrauliques	2 vérins de poussée 100 x 70 mm course 950 mm
Capacité du réservoir d'huile	50 litres
Pression hydraulique maxi	230 bars
Pression sur le balancier	3,8 Kg/cm ²
Dimensions du balancier	2000 x 500 mm
Volume de la trémie	1,15 m ³ par cycle
Temps de cycle	45 secondes
Hauteur de chargement	1500 mm
Pénétration du bouclier	150 mm
Moteur	5,5 Kw Tri 220/380 V
Poids à vide	4990 Kg
Épaisseur acier	Côtés et toit : 3 mm Fond : 3 mm

Très grands volumes : jusqu'à 350 T/an

IKA & ORK IMK 3 COMPACTEURS MONOBLOCS

TYOLOGIE DE DÉCHETS



OPTIONS

Capot de fermeture
Double préhension
Lève conteneurs intégré frontal
Chemins de roulement
Commande à distance
Rouleaux ERTALON
Trémie de mise à quai
Décoration des flancs

IKA

Verrouillage du godet
Acier haute résistance
Double préhension
Potelet pour commande à distance
Commande à distance avec prise harting
Chemins de roulement 7m
Télégestion

ORK IMK 3

Grilles latérales de sécurité fixes boulonnées flanc/ sol
Cage grillagée sécurisée
Barre anti panique sur godet
Sécurisation de l'accès frontal
Décoration des flancs et des portes du compacteur
Structure mécano-soudée robuste



IKA : Déchets volumineux, force de compaction de 35 tonnes et grande capacité d'absorption.
ORK IMK 3 : Robuste pour déchetteries, compacte ferraille et bois avec une force de 56 tonnes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	IKA	ORK IMK3
Capacité	17 à 24 m ³	30 m ³
Dimension de l'auget	2300 x 1900 mm	2300 x 1650 mm
Pression de compaction	35 tonnes	56 tonnes
Vérins hydrauliques	2 vérins en croix	2 vérins de pelle, 2 vérins de levage du godet
Capacité du réservoir d'huile	80 litres	
Pression hydraulique maxi	240 bars	230 bars
Pression sur le balancier	3,8 Kg/cm ²	
Dimensions du balancier	1650 x 300 mm	
Capacité de la chambre de compaction	1,15 m ³ par cycle	
Capacité de la trémie	4,6 m ³	
Capacité d'absorption	138m ³ /h	
Temps de cycle	38 secondes	Porte : 30 sec Pelle : 60 sec
Hauteur de chargement	1050 mm	1050 / 1200 mm
Pénétration du bouclier Pression sur le bouclier	270 mm 3,7 Kg/cm ²	
Dimensions du bouclier	1900 x 510 mm	
Moteur	7,5 Kw 50 Hz Tri 380 V	5,5 Kw Tri 380 V
Poids à vide	4900 à 5650 Kg (selon modèle)	6 tonnes
Épaisseur acier	Côtés et toit : 3 mm Fond : 4 mm	Côtés et toit : 3 mm Fond/Godet : 4 mm

Très grands volumes : jusqu'à 350 T/an

IPAKTOR I3 1500 | 2000 COMPACTEURS POSTES FIXES

TYOLOGIE DE DÉCHETS



OPTIONS

Lève conteneurs autonome ou intégré ou latéral
Barrières de sécurité
Trémies et trémie tunnel
Commande à distance
Sas fermé (tôlé ou bardé)
Cadre d'adaptation pour mise à hauteur compacteur/quai

Cage grillagée
Tôle de mise à quai
Tôle anti-envol des papiers sous le compacteur
Rails de guidage
Plateforme métallique
Caisson à compaction



Structure en acier haute résistance, idéale pour les très grands volumes de déchets secs, jusqu'à 8 tonnes de cartons compactés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	IPAKTOR I3 1500	IPAKTOR I3 2000
Force de compression (kN / t)	300 / 30	350 / 35
Temps de cycle (sec)	44	51
Volume par cycle (m ³)	1,35	1,8
Dimensions de l'auget (mm)	1500 x 1500	1500 x 2000
Hauteur de chargement (mm)	1450	1450
Dimensions du bouclier (mm)	1500 x 600	2000 x 600
Pénétration du bouclier (mm)	300	400
Pression sur le bouclier (Kg/cm ²)	3,35	3,88
Capacité réservoir d'huile (L)	130	200
Nombre de vérins	3	3
Pression hydraulique maxi (bars)	200	230
Alimentation	Triphasé 220/380 V	Triphasé 220/380 V
Moteur (Kw)	5,5	9,2
Puissance électrique nécessaire	20 A	25 A
Protection différentielle	30 mA	30 mA
Épaisseur acier fond compacteur (mm)	6 (acier haute résistance à l'abrasion)	
Épaisseur acier fond et flancs bouclier (mm)	8 (acier haute résistance à l'abrasion)	
Dimensions hors tout LxPxH (mm)	2625 x 1880 x 1450	3560 x 1880 x 1450
Poids à vide (Kg)	2280	3180

Petits volumes : jusqu'à 100 bouteilles/heure

IBB 01 BROYEUR À VERRES

TYPOLOGIE DE DÉCHETS



Broyeur compact sous comptoir, réduisant le volume des bouteilles en verre jusqu'à 80%, idéal pour les petits volumes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	IBB 01
Poids (kg)	106
Contenant	90 bouteilles
Alimentation	200V - 50 Hz
Niveau sonore (dB)	75
Dimensions LxPxH (mm)	600x580x840

Moyens volumes : jusqu'à 700 bouteilles/heure

IBB 09 BROYEUR À VERRES

TYPOLOGIE DE DÉCHETS



Solution robuste et durable pour les environnements fréquentés, avec une capacité de 120L et un fonctionnement silencieux.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	IBB 09
Poids (kg)	155
Contenant	660 bouteilles - 120L
Alimentation	200V - 50 Hz
Niveau sonore (dB)	75
Dimensions LxPxH (mm)	600x600x1700

Grands volumes : jusqu'à 4000 bouteilles/heure

IBB 03 | 04 | 20 BROYEURS À VERRES

TPOLOGIE DE DÉCHETS



Broyeurs de verre performants avec filtration intégrée, idéaux pour les établissements générant de grandes quantités de bouteilles usagées.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	IBB 03	IBB 04	IBB 20
Poids (kg)	190	245	270
Contenant	90 bouteilles	680 bouteilles - 140L	3000 bouteilles - 660L
Dimensions LxPxH (mm)	1085x1060x1220	840x1060x1920	1150x1300x1874
Alimentation	220 V - 50 Hz	220 V - 50 Hz	400V - 50 Hz
Niveau sonore (dB)	75	75	90

Volumes intensifs : au-delà de 4000 bouteilles/heure

IBB 22 BROYEUR À VERRES

TPOLOGIE DE DÉCHETS



Réduction efficace des volumes de verre jusqu'à 80%, idéal pour les grands volumes industriels avec une capacité de 6000 bouteilles/heure.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	IBB 22
Poids (kg)	330
Contenant	6000 bouteilles - 660L
Dimensions LxPxH (mm)	1150x1300x1874
Alimentation	400 V - 50 Hz
Niveau sonore (dB)	90

Moyen volume : jusqu'à 20T/an

IRS 12 | 19 | 21 | 25 MACHINES À FENDRE LES BOBINES

TYPOLOGIE DE DÉCHETS



Bobines

OPTIONS



Convoyeur



Machines robustes pour fendre les bobines jusqu'à 2500 mm de longueur, avec sécurité maximale et manipulation facile.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	IRS 12	IRS 19	IRS 21	IRS 25
Mandrin (mm)	68	68		
Force de compression (kN / t)	120 / 12	190 / 19	210 / 21	320 / 32
Moteur (kW)	2,2	4	7,5	11 - 15
Longueur max. des bobines (mm)	500	1000	1000	1500 - 2500
Diamètre max. des bobines (mm)	800	950	1000 - 1400	1000 - 2000
Largeur de coupe (mm)	550	550		

Grands volumes : jusqu'à 90T/an

IRS 42 | 50 MACHINES À FENDRE LES BOBINES

TYPOLOGIE DE DÉCHETS



Bobines

OPTIONS



Convoyeur



Machines puissantes pour fendre les bobines jusqu'à 4000 mm de longueur, avec système d'arrêt d'urgence et grilles de sécurité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	IRS 42	IRS 50
Mandrin (mm)		
Force de compression (kN / t)	420 / 42	500 / 50
Moteur (kW)	22	45
Longueur max. des bobines (mm)	2500 - 3000	3500 - 4000
Diamètre max. des bobines (mm)	1500 - 2000	1500 - 2000
Largeur de coupe (mm)		

L'accompagnement I-Compact

I-Compact vous propose une solution globale de maintenance et d'assistance pour préserver les spécificités et la durée de vie de votre matériel.

Nos matériels de qualité vous apportent sérénité et fiabilité dans votre fonctionnement de travail et dans l'optimisation de vos déchets.

UNE SOLUTION CLÉ EN MAIN

De la livraison à l'installation, jusqu'à la formation de vos équipes.

Chez I-Compact, nous accompagnons nos clients du choix initial de la bonne machine en passant par la livraison, l'installation et la formation de vos équipes. Ceci afin de maximiser l'efficacité de votre gestion des déchets. Notre objectif est de garantir une transition fluide et une utilisation optimale de nos équipements.

- 1 Livraison et installation,** jusqu'à la mise en route de vos matériels.
- 2 Formation** de vos collaborateurs dans l'utilisation de vos matériels.
- 3 Service après-vente,** avec le suivi de vos machines et un service d'assistance entièrement à votre écoute.
- 4 Maintenance, entretien et VGP** de vos matériels, mais aussi la gestion des consommables et des pièces détachées.

LE SERVICE APRÈS-VENTE

Maintenance, Entretien, Dépannage

Chez I-Compact, nous comprenons que la fiabilité de vos équipements de gestion des déchets est essentielle pour le bon fonctionnement de votre activité. Nous offrons un service après-vente complet pour garantir que vos machines fonctionnent toujours à leur meilleur niveau.

Pourquoi choisir le service SAV I-Compact ?

- Durée de vie prolongée des équipements
- Réduction des temps d'arrêt imprévus
- Conformité aux obligations légales
- Économies sur les coûts de réparation

VÉRIFICATIONS GÉNÉRALES PÉRIODIQUES

Chez I-Compact, nous nous engageons à garantir la sécurité et la conformité de vos équipements.

Nos Vérifications Générales Périodiques (VGP) assurent que vos machines respectent les normes légales et fonctionnent de manière optimale. Si vous possédez une presse à balles, vous êtes soumis à un contrôle de sécurité trimestriel suite à l'Arrêté du 5 mars 1993. Ces équipements de travail doivent faire l'objet des vérifications générales périodiques prévues à l'article R. 233-11 du code du travail.

Utilisez notre logiciel VGP

- Formulaires conformes à l'inspection du travail,** et rapports pré-remplis
- Suivi de parc d'équipements,** grâce à un tableau de bord intuitif
- GED intégrée,** pour centraliser vos documents
- Puce RFID sur les machines,** pour un contrôle plus efficace
- Rapports photo :** transparence totale

Prêt à optimiser la gestion de vos déchets avec un audit gratuit ?

Chez I-Compact, nous nous engageons à offrir des solutions de gestion des déchets parfaitement adaptées aux besoins spécifiques de chaque client.

Nous réalisons donc systématiquement un audit gratuit sur site avant toute vente. Cet audit nous permet de comprendre précisément vos besoins et de vous proposer les solutions les plus efficaces en termes de sécurité, économie, productivité et responsabilité sociétale des entreprises (RSE).

Vous êtes accompagnés tout au long du processus, de la planification adaptée à votre structure jusqu'à la mise en œuvre, l'installation et la formation.

- 1 Prise de contact**
Planifiez votre audit en nous contactant par téléphone ou email.
- 2 Visite sur site**
Nos experts se rendent sur place pour évaluer vos installations et vos besoins.
- 3 Analyse détaillée**
Nous analysons les types et les volumes de déchets générés, ainsi que les méthodes actuelles de tri et de traitement. Nous identifions les opportunités d'optimisation pour améliorer l'efficacité et réduire les coûts.
- 4 Recommandations**
Nous fournissons un rapport détaillé avec des recommandations sur les solutions I-Compact les plus adaptées à vos besoins.

Demandez maintenant votre audit gratuit

✉ contact@icomcompact.fr

🌐 www.icomcompact.fr/contactez-nous





I-Compact

VOS SOLUTIONS DE GESTION DES DÉCHETS



+ 33 3 75 40 40 70

contact@icomcompact.fr

www.icomcompact.fr

I-Compact, Société par Actions Simplifiée au capital de 10 000 €
Siège social situé au 4 rue des Indes Noires 80440 Boves | SIRET 50363087300043

Pour toute demande d'informations, merci de nous contacter
par mail contact@icomcompact.fr ou par téléphone au 03 75 40 40 70.