



PRESSES à BALLES HORIZONTALES KLN 100, KLN 120, KLN 140, KLN 160 à grande ouverture et polyvalentes

KLN 100, 120, 140, 160



KLN 160



Ces presses à balles horizontales sont à usage multiple. elles existent en 4 versions.

Elles compressent facilement :
papier, carton, plastique, styropor, récipients en PET et aluminium, petits bidons à peinture jusqu'à 60 litres (bidons légers jusqu'à 200 litres avec la KNL 160).

Les avantages des presses KLN

- force de compression de 10 à 16 t
- guidage spécial de la plaque de compression
- des griffes retiennent les déchets, gardant l'ouverture de remplissage accessible
- construction solide en acier
- grande ouverture de remplissage
- commande facilitée, retour automatique
- entretien simple, entraînement électro-hydraulique
- piston hydraulique chromé
- réduction du volume des déchets jusqu'à 1 :20

force de compression élevée et système de ficelage simple. Possibilité de longueur de balles variable sur la KNL 160.

Remplissez la presse avec vos déchets et fermez la porte,

Déclenchez l'action de compactage. Le cycle de compactage et le retour se feront automatiquement.

Répétez ce processus jusqu'au moment où la balle a atteint la dimension souhaitée.

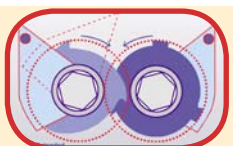
Le système de ligaturage permet un ficelage simple. La balle finie est éjectée automatiquement.



Grâce à une grande ouverture de remplissage des déchets volumineux peuvent être compressés sans difficulté.



Contre-plaque hydraulique pour un très grand confort d'utilisation et une sécurité maximale, standard sur les KNL 140 et KNL 160



Blik

BLIK - Matériel de valorisation et traitement des déchets



www.blik.fr

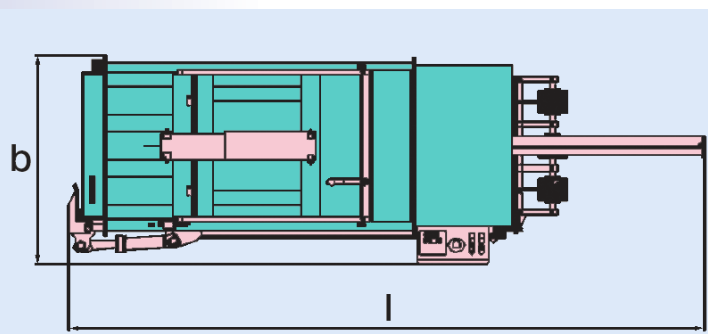
Z.I. de Chenet
91490 MILLY-LA-FORET
E.mail: blik@blik.fr

téléphone:
01 64 98 79 79
télécopieur:
01 64 98 79 78

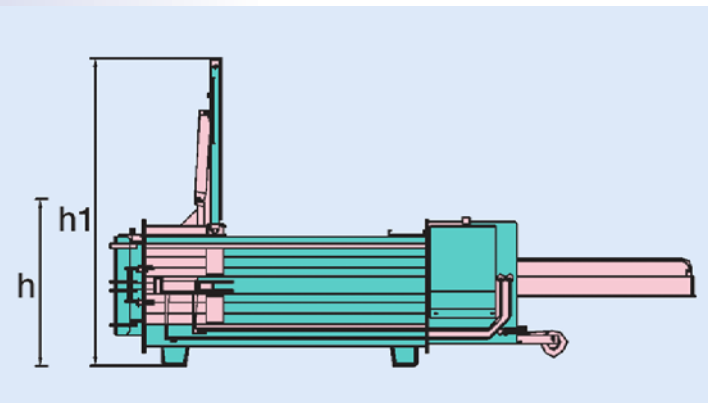
PRESSES à BALLES HORIZONTALES KLN 100, 120, 140, 160 (fin)



Le dispositif d'ensachage sur la KNL 100 assure le stockage propre et le transport des petits matériaux.



Contre-plaque hydraulique pour un très grand confort d'utilisation et une sécurité maximale, standard sur les KNL 140 et KNL 160.



dispositif de basculement pour les conteneurs AP mobiles.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		KLN 100	KLN120	KLN 140	KLN 160
force de compression	kn	100	120	140	160
moteur 400v*	kw	4	4	5,5	7,5
durée du cycle	sec	25	35	40	40
dimension du caisson l x p x h	mm	700x550x1700	800x600x1500	800x600x2000	800x750x2200
ouverture de rempl.	mm	1000x700	1200x800	1200x800	1400x800
hauteur de rempl.	mm	750	820	820	960
dimension des balles p x h x l	mm	700x550x1200	800x600x800	800x600x1200	800x750x1200
poids de balles	kg	80-140	120-150	150-200	200-250
liage		3v	3v	3v	3h
cotes hors-tout l x p x h	mm	3840x1075x1000	3570x1170x1040	4700x1170x1040	4910x1320x1155
cotes hors-tout l x p x h1	mm	3840x1075x1870	3570x1170x1900	4700x1170x2105	4910x1320x1870
poids total	kg	1050	1240	1370	1660



PRESSES à BALLEES HORIZONTALES

Série AP : AP 25, AP 35, AP 40

AP 25, AP 30, AP 40

La puissance de mise en balles et le degré élevé d'automatisation permettent un débit remarquable et un poids de balles important.

Les balles peuvent au choix être ficelées avec du fil métallique ou un feuillard.

Combinée avec un dispositif de basculement, c'est la solution idéale pour l'industrie et les zones d'activités.



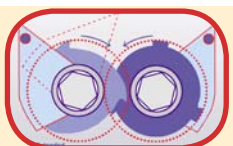
la porte d'éjection à verrouillage hydraulique

permet d'atteindre des poids de balles importants avec une sécurité maximale pour l'opérateur



grande ouverture de remplissage grâce à des portes de chargement hydrauliques à deux battants.
portes de chargement et fentes de liage dotées de grilles de protection.

grâce à un système de retenue éprouvé, les matériaux compressés sont maintenus. l'ouverture et la fermeture des portes se font par une simple pression de touche.



BLiK



www.blik.fr

BLIK - Matériel de valorisation et traitement des déchets
Z.I. de Chenet
91490 MILLY-LA-FORET
E.mail: blik@blik.fr

téléphone:
01 64 98 79 79
télécopieur:
01 64 98 79 78

page
3

PRESSES à BALLEES HORIZONTALES Série AP (fin)



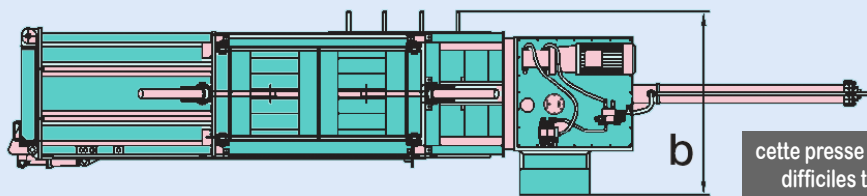
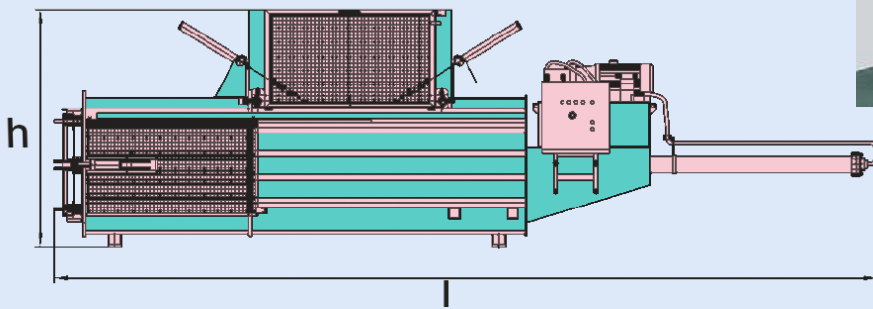
portes de chargement et fentes de liage dotées de grilles de protection.



porte d'éjection à verrouillage hydraulique



la contre-porte hydraulique permet d'atteindre des poids de balles importants tout en procurant un degré de sécurité élevé.



cette presse à balles universelle de grande capacité compacte aussi des matériaux difficiles tels que les bouteilles en PET, les textiles, les corps creux, les boîtes métalliques et les fûts métalliques jusqu'aux bidons de 200 litres.

Caractéristiques techniques		AP 25-20	AP 25-25	AP 35	AP 40
force de compression	kn	200	250	350	400
moteur 400v*	kw	7,5	7,5	15	22
durée du cycle	sec	40	40	50	60
dimension du caisson l x p x h	mm	1000x750x2500	1000x750x2500	800x1000x3150	800x1000x3150
ouverture de rempl.	mm	1500x940	1500x940	1500x740	1500x740
hauteur de rempl.	mm	1000	1000	1250	1250
dimension des balles p x h x l	mm	1000x750x1200	1000x750x1200	800x1000x1400	800x1000x1400
poids de balles	kg	200-250	200-300	300-400	400-600
liage		3h	3h	4h	4h
cotes hors-tout l x p x h	mm	5800x1700x1850	5800x1700x1850	7200x1560x2100	7200x1560x2100
poids total	kg	3100	3150	4950	5400
option: version spéciale pour mousse synthétique			sous réserve de modifications techniques		



PRESSES à BALLES HORIZONTALES Série APS : APS 35, APS 50

APS 35, APS 50

presse à balles horizontale fonctionnant en continu pour carton et papier, avec système de coupe, convient pour le chargement automatique.

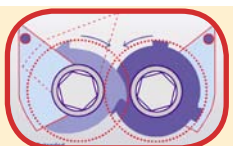
La contre-porte hydraulique permet d'atteindre des poids de balles élevés.

Affichage automatique du message «balle terminée».



grande ouverture de remplissage grâce à des portes de chargement hydrauliques à deux battants.

grâce à un système de retenue éprouvé, les matériaux compressés sont maintenus. l'ouverture et la fermeture des portes se font par une simple pression de touche.



BLIK - Matériel de valorisation et traitement des déchets



www.blik.fr

Z.I. de Chenet
91490 MILLY-LA-FORET
E.mail: blik@blik.fr

téléphone:
01 64 98 79 79
télécopieur:
01 64 98 79 78

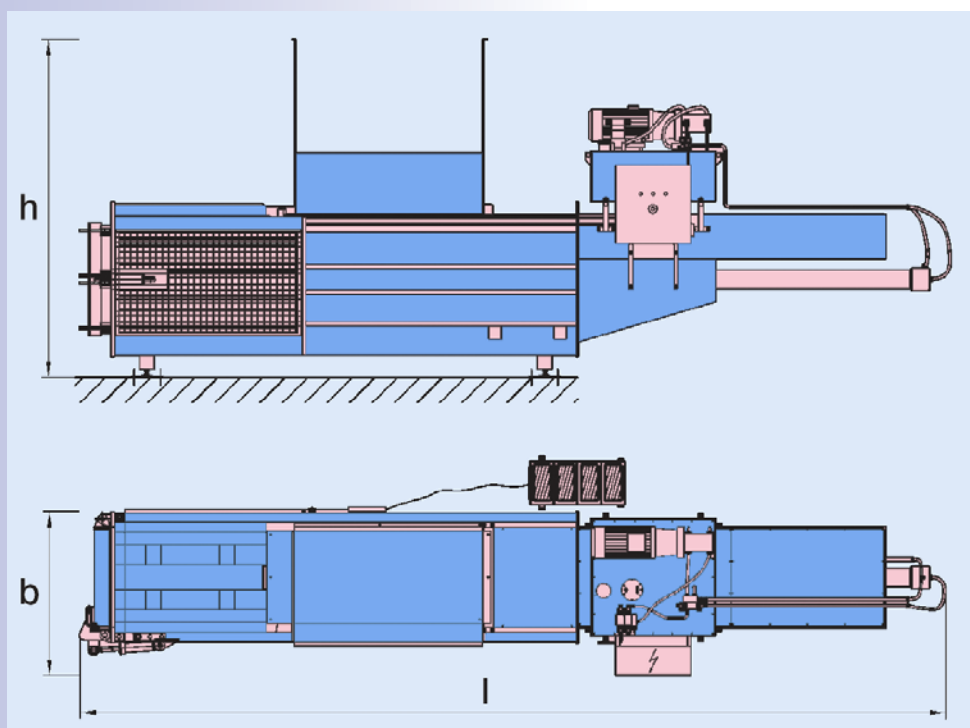
PRESSES à BALLEES HORIZONTALES Série APS (fin)



Rendement élevé de la mise en balle:

presse à balles horizontale fonctionnant en continu pour carton et papier, avec système de coupe, convient pour le chargement automatique

la porte d'éjection à verrouillage hydraulique permet d'atteindre des poids de balles importants avec une sécurité maximale pour l'opérateur



APS 35, 50

Caractéristiques techniques		APS 35	APS 50
force de compression	kn	350	500
moteur 400v*	kw	15	22
durée du cycle	sec	60	70
dimension du caisson l x p x h	mm	800x1000x3000	1000x1000x3000
ouverture de rempl.	mm	1500x740	1500x940
hauteur de rempl.	mm	1800	1800
dimension des balles p x h x l	mm	800x1000x1200	1000x1000x1200
poids de balles	kg	300-500	400-700
liage		4h	4h
cotes hors-tout l x p x h	mm	6950x1500x2500	6950x1500x2500
poids total	kg	5400	6850

sous réserve de modifications techniques



PRESSES à BALLEES Horizontales Semi-Automatiques
Série AP-SK : AP-SK 12, AP-SK 20, AP-SK 28, AP-SK 36

AP-SK 12, 20, 28, 36

L'AP-SK est une presse à balles horizontale à canal semi-automatique pour des capacités élevées.

La machine fonctionnant en continu est équipée d'un système optimal d'alimentation de matières

Ajustage automatique de trois côtés du canal de compaction en fonction de la pression. La longueur de balle est mesurée par un compteur d'impulsions et affichée par le signal clignotant «balle complète».



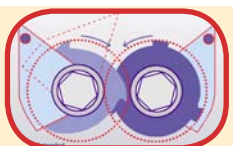
Utilisation:

cartons, chute de découpe, sacs en papier, bandes latérales - destruction de documents avec aspiration, film plastique.



Le guidage de la plaque de compactage bien dimensionné à deux conteaux spécialement conçus garantit un fonctionnement continu sans pannes

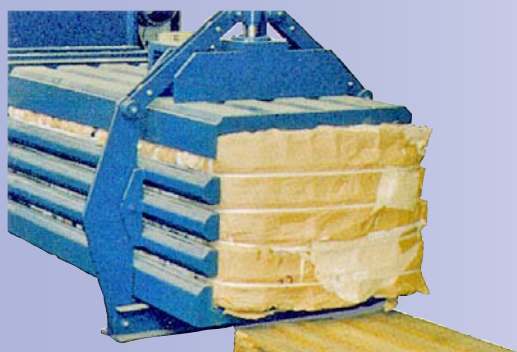
Un autre avantage est l'ajustage automatique de trois côtés de canaux en fonction de la pression.



BLIK - Matériel de valorisation et traitement des déchets
 Z.I. de Chenet
 91490 MILLY-LA-FORET
 E.mail: blik@blik.fr
www.blik.fr

téléphone:
01 64 98 79 79
télécopieur:
01 64 98 79 78

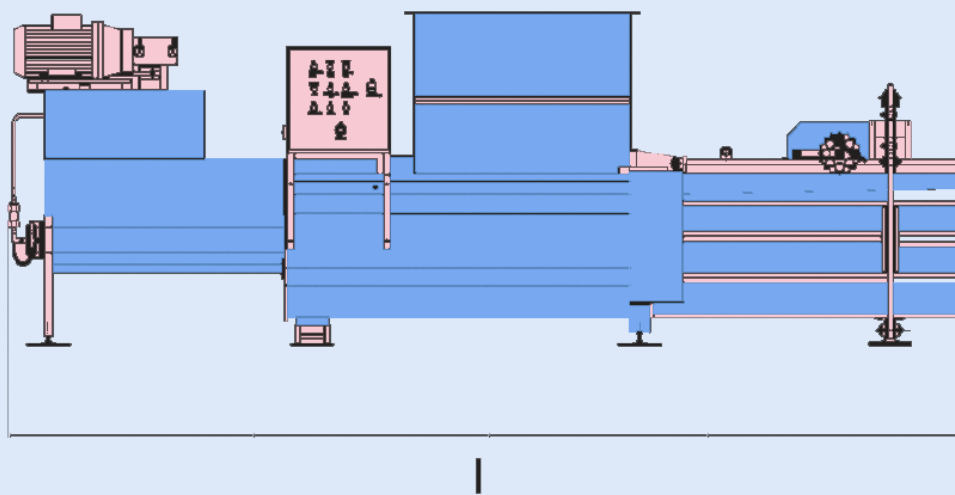
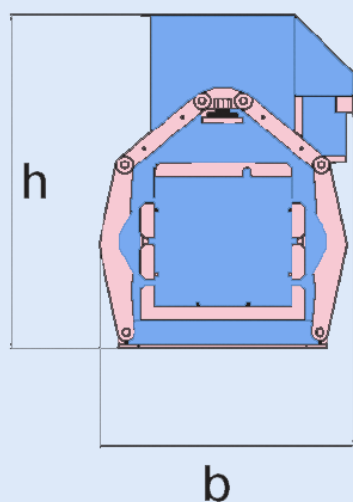
PRESSES à BALLEES HORIZONTALES Série AP-SK (fin)



Le liage semi-automatique de l'AP-SK est très simple et demande peu de temps parce que le lien est toujours entraîné par la balle en formation dans le canal



AP-SK 12, 20, 28, 36



Caractéristiques techniques		AP-SK 12	AP-SK 20	AP-SK 28	AP-SK 36
force de compression	kn	120	200	280	360
force de compression spécifique	n/cm ²	40	41,6	46,6	48
moteur 400v*	kw	4	7,5	11	15
durée du cycle	sec	40	50	50	50
ouverture de rempl.	mm	600x520	1000x720	1250x720	1250x920
hauteur de rempl.	mm	1600	1600	1600	1600
dimension des balles pxhxl	mm	600x500x1200	800x600x1200	800x750x1200	1000x750x1200
poids de balles	kg	80-100	100-150	150-250	250-400
liage		2h	3h	3h	4h
cotes hors-tout lpxh	mm	4200x1400x1800	5100x1500x1900	5700x1500x2000	6200x1600x2000
poids total	kg	1450	2300	3500	4800
sous réserve de modifications techniques					