



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.

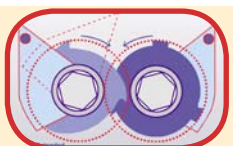
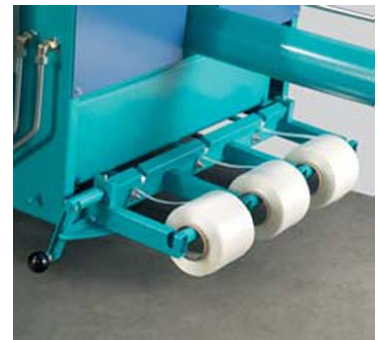
Le système de ligaturage permet un ficelage simple. La balle finie est éjectée automatiquement.



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 KLN 140 et KNL 160



Blik



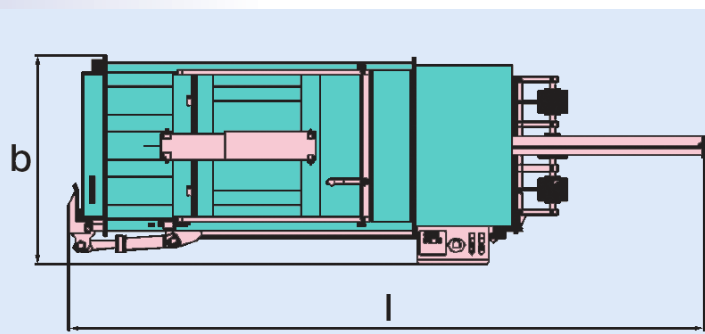
BLIK - Matériel de valorisation et traitement des déchets
Z.I. de Chenet
91490 MILLY-LA-FORET
E.mail: blik@blik.fr

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

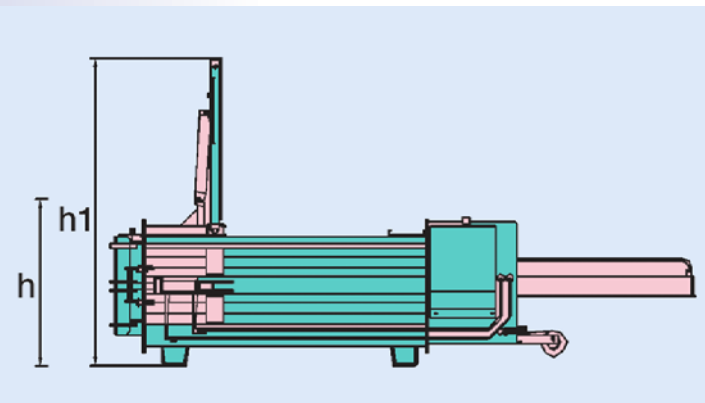
PRESSES à BALLES HORIZONTALES KLN 100, 120, 140, 160 (fin)



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 lpxh	mm	700x550x1700	800x600x1500	800x600x2000	800x750x2200
ouverture de rempl.	mm	1000x700	1200x800	1200x800	1400x800
hauteur de rempl.	mm	750	820	820	960
dimension des balles pxhxl	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 lpxh	mm	3840x1075x1000	3570x1170x1040	4700x1170x1040	4910x1320x1155
cotes hors-tout lpxh1	mm	3840x1075x1870	3570x1170x1900	4700x1170x2105	4910x1320x1870
poids total	kg	1050	1240	1370	1660