

# Presse à balles KONTI W (Waste)

J-Series



## Presses à canal à liage horizontal pour les applications "Déchets".

Les presses à canal KONTI W ont été conçues pour garantir des performances optimales dans ces applications spécifiques. Le liage peut se faire alternativement par des liens plastiques ou fils de fer. Il a été spécialement étudié pour les applications en milieu humide ou souillé.

Fondé en 1854 en Allemagne, Kadant PAAL a créé la première presse à balles automatique en 1960. Depuis cette date, PAAL a livré plus de 31 000 machines et est aujourd'hui le premier fabricant Européen de presses à canal.

**PAAL**®

## Aperçu de la gamme KONTI W série J



### Caractéristiques

- Patins de guidage supérieurs ajustables au lieu de galets
- Couverture du poussoir et tôles d'usure vissées dans le canal de compression pour faciliter leur remplacement
- Tôles d'usure HARDOX® vissées interchangeables dans la chambre de compression
- Protection des passages de fils de fer latéraux pour éviter les projections de liquide à l'extérieur
- Étanchéité spéciale des moteurs du système de ligaturage
- Crochets de ligaturage montés sur roulements renforcés et facilement remplaçables

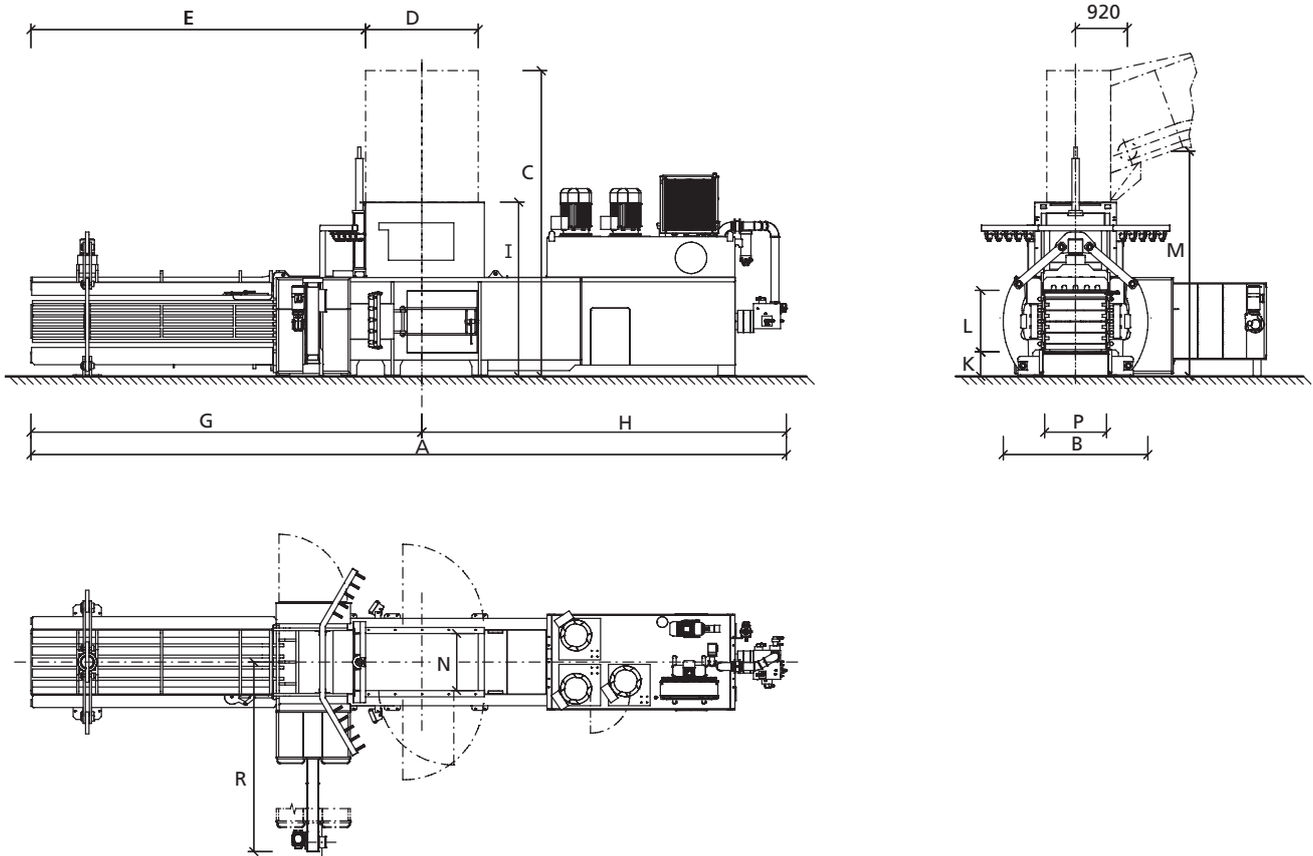


### Avantages

- Protection accrue pour les environnements humides
- Système de liage protégé contre les projections
- Augmentation de la durée de vie des composants
- Faible coût de possession

## Données techniques et dimensions

KONTI W série J		500				600				700			
force de compression	t (kN)	122 (1.197)				158 (1.546)				198 (1.940)			
pression spécifique	N/cm <sup>2</sup>	99				128				160			
dimensions des balles	cm	110 x 110				110 x 110				110 x 110			
ouverture de trémie	cm	200 x 102				200 x 102				200 x 102			
volume d'alimentation	env. m <sup>3</sup>	3.45				3.45				3.45			
nombre de fils	pièce	5				5				5			
motorisation	kW	45	55	2 x 45	2 x 75	2 x 37	2 x 45	2 x 55	3 x 75	2 x 45	2 x 55	3 x 55	4 x 75
performances à vide	max. m <sup>3</sup> /h	430	650	780	1135	630	630	930	1265	520	775	1070	1320
performances en charge – 150 kg/m <sup>3</sup>	max. m <sup>3</sup> /h	200	260	345	480	270	300	385	580	250	330	460	640
<b>production indicative (en fonction de la densité)</b>													
• 150 kg/m <sup>3</sup>	env. t/h	30	39	52	72	40	45	58	87	38	50	69	96
• 200 kg/m <sup>3</sup>	env. t/h	35	46	60	84	48	53	67	102	44	58	81	112
• 300 kg/m <sup>3</sup>	env. t/h	43	52	75	105	55	63	77	124	55	67	93	136



	A	B	C	D	E	G	H	I	K	L	M	N	P	R
KONTI W 500 J	12831	2800	5465	2000	5437	6437	6394	3115	435	1100	3950	1020	1100	3390
KONTI W 600 J	13339	2800	5465	2000	5937	6937	6402	3115	435	1100	3950	1020	1100	3390
KONTI W 700 J	14055	2800	5465	2000	6637	7637	6418	3115	435	1100	3950	1020	1100	3390

Dimensions en mm.

Les dimensions sont données à titre indicatif et sont sujettes à modification.