

Presse HTR AGRI

Presse à coffre haute densité série C



La presse à coffre HTR de Kadant PAAL est une presse polyvalente pour le compactage en balles de haute densité des fibres agricoles telles que la luzerne, le foin ou la paille. Sa force de compression de 198 tonnes assurant la compression dans un coffre fermé garantit le poids maximum des balles.

Son système de liage par feillard plastique, séparé du processus de compression, vous garantit un débit horaire élevé.

Kadant PAAL GmbH est née d'une imprimerie créée à Osnabrück, en Allemagne, en 1854, avant de concentrer ses activités sur la fabrication de presse en 1906. Plus de 31 000 machines ont été produites depuis cette date. PAAL a lancé la première presse à balle horizontale en 1960 et est aujourd'hui reconnu comme le #1 des fabricants de presses en Europe.

Aperçu de la gamme HTR



Caractéristiques

- Cerclage automatique par feillards plastique lors de l'éjection de la balle
- Le cerclage est réalisé en temps masqué grâce au tunnel télescopique
- Ecran graphique tactile 12" pour une interface intuitive et le paramétrage des recettes matières



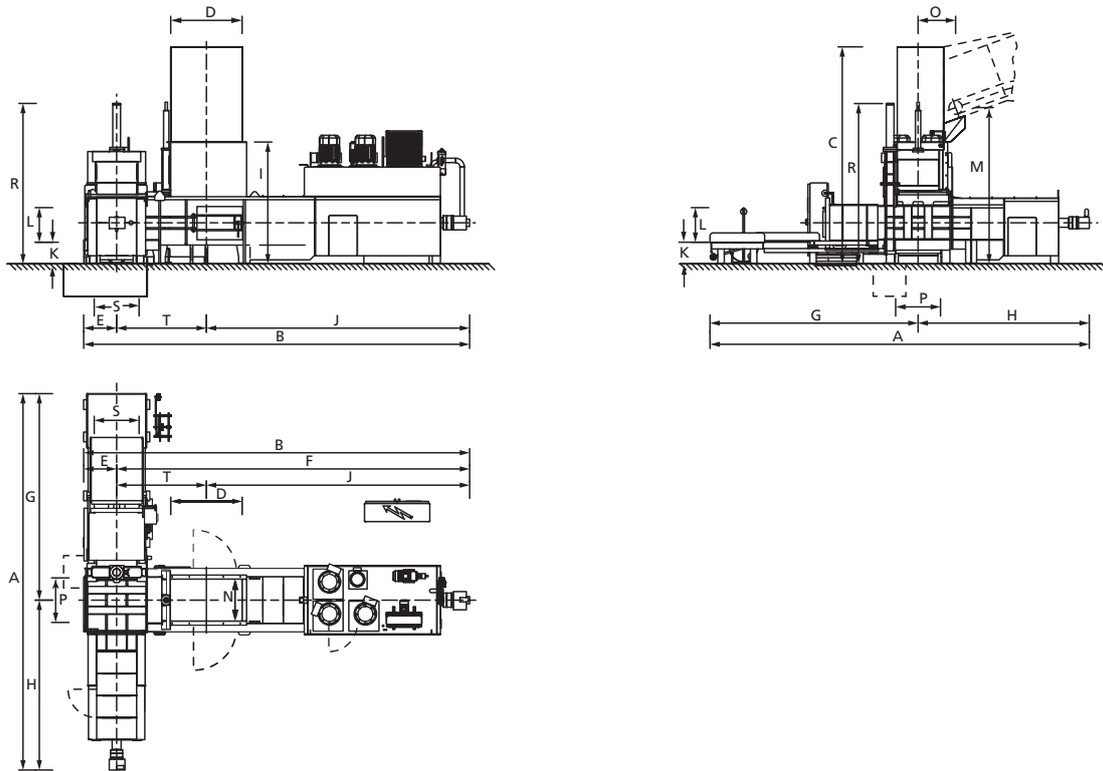
Avantages

- Coûts d'exploitation réduits grâce à la réduction de vos coûts de transport et de consommables
- Utilisation simple

PAAL®

Données techniques et dimensions

HTR-C		625	
force de compression	t (kN)	198 (1.940)	
pression spécifique	N/cm ²	233	
pression hydraulique de référence	bar	315	
ouverture de trémie (long x larg)	cm	175 x 96	
Dimensiones de la cámara de compactación (ha x la x lo)	cm	80 x 104 x 94	
Dimensiones des balles (ha x la x lo)	cm	84 x 106 x 120	
Volume des balles	m ³	1.06	
Nombre de fils	n°	6 ou plus	
Motorisation	kW	2 x 55	3 x 55
débit de pompe hydraulique	l/min	2 x 420	3 x 420
capacité réservoir d'huile	l	2100	3100
production indicative (en fonction de la densité)			
• 50 kg/m ³ (ej. Paille)	env. t/h	9.8	11.9
• 70 kg/m ³ (ej. Ray-grass)	env. t/h	13.3	16.6
• 80 kg/m ³ (ej. Luzerne)	env. t/h	14.7	19.0
• 130 kg/m ³ (ej. Maïs)	env. t/h	20.2	25.5
poids de la presse (selon équipements)	t	46	
Niveau sonore à vide à 1 m	dB(A)	< 85	



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	R	S	T
HTR 625	9645	10120	5360	1750	908	9215	5205	4445	3010	6850	535	800	3835	1020	920	1040	4068	940	2365

Dimensiones en mm.

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