

Goulotte vibrante TYPE HV

La goulotte vibrante HOLTEC Type HV transporte des dosses, délignures, bois ronds, plaquettes, copeaux et beaucoup d'autres choses encore



CE - konform

La goulotte vibrante HOLTEC, Type HV, en série, est livrée en largeurs de 250 mm à 800 mm. Les largeurs au-delà de 800 mm sont possibles, ainsi que les constructions spéciales, comme par exemple les goulottes de tamisage ou l'intégration de détecteurs de métaux avec zone sans métal.

Les longueurs normalisées se situent entre 2 et max. 12 m. Pour des longueurs plus longues on recommande une deuxième goulotte.

La goulotte vibrante convient parfaitement au transport de toutes chutes de bois, jusqu'aux bois massifs les plus lourds.

Elle peut être installée à l'horizontale ou légèrement inclinée. Elle est particulièrement adaptée pour l'alimentation et l'entrée des machines à broyer (exemple : cisaille, broyeur horizontal).

Sa construction robuste en tôle d'acier permet l'introduction sans aucun problème des produits les plus lourds.

Utilisée comme convoyeur collecteur, elle peut être alimentée transversalement ou longitudinalement par des convoyeurs à bandes, transporteurs transversaux à chaîne, ou goulottes d'alimentation.

Pour le triage et la sélection de plaquettes et de copeaux, la goulotte peut être livrée avec des fonds à tamis pour 2 ou 3 fractionnements.

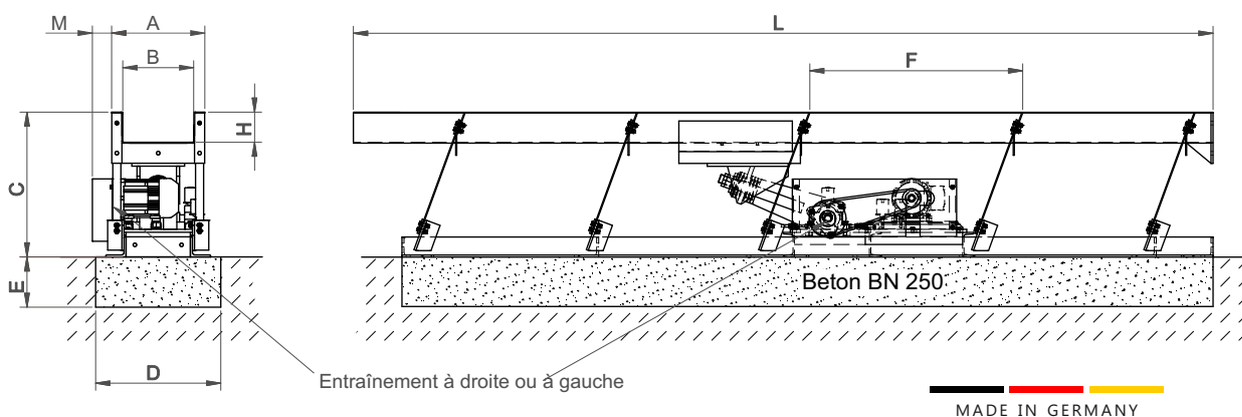
Avantages particuliers de la goulotte vibrante :

- Capacité de charge mécanique optimale et résistance aux chocs même en cas de chute des produits d'une hauteur importante –
- Transport sans salissure
- Emission sonore faible
- Puissance d'entraînement réduite
- Frais d'entretiens très réduits en raison d'un entraînement pratiquement inusable
- Protection optimale contre les accidents

HOLTEC

Descriptif et contenu de la livraison:

- Châssis en construction mécano-soudée en profil acier avec perçages pour le passage des boulons de fixation
- Lames ressorts en acier spécial fortement allié
- Carter de protection en tôle d'acier sur tous les endroits d'entraînement
- Bielle fortement dimensionnée avec double palier à bride
- Arbre d'excentrique avec palier lourd à roulement pendulaire
- Entraînement de l'arbre d'excentrique par moteur électrique, courroies, avec dispositif de tension, sans appareillage électrique
- Palier supérieur des lames-ressorts (fixées par vis) placé sur la goulotte – Palier inférieur soudé sur le châssis
- Peinture 2K PU *Solid Lack* Couleur de la machine RAL 7032 Couleur des pièces mobiles RAL 3000



Caractéristiques techniques

Type	Largeur	Longueur	2m	3 m	4 m	5 m	6 m	7 m	8 m	9 m	10 m	11 m	12 m
HV 250	250 mm	Poids kg	294	352	415	498	561	587	670	733	825	888	914
		kW	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2,2	2,2	2,2
HV 300	300 mm	Poids kg	306	368	433	523	588	612	702	776	866	931	1016
		kW	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2,2	2,2	2,2	3,0
HV 350	350 mm	Poids kg	316	381	449	544	612	635	739	807	963	1031	1054
		kW	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2,2	2,2	3,0	3,0	3,0
HV 500	500 mm	Poids kg	347	421	499	609	687	717	827	905	1076	1154	1175
		kW	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2,2	2,2	2,2	3,0	3,0	3,0
HV 600	600 mm	Poids kg	358	446	538	658	741	761	942	1025	1145	1228	1263
		kW	2,2	1,5	2,2	2,2	2,2	2,2	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0
HV 650	650 mm	Poids kg	389	474	562	689	838	858	985	1073	1215	1305	1323
		kW	2,2	2,2	2,2	2,2	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0
HV 800	800 mm	Poids kg	506	608	713	868	973	993	1163	1268	1423	1528	1548
		kW	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0

Vitesse de transport: 0,20 m/s

Dimensions en mm

Type	A	B	C*	D	E	F	H	L	M
HV 250	450	250	720	600	250	1000	150	2-12 m	100
HV 300	500	300	720	650	250	1000	150	2-12 m	75
HV 350	550	350	720	700	250	1000	150	2-12 m	50
HV 500	700	500	720	850	250	1000	200	2-12 m	-
HV 600	800	600	720	950	250	1000	200	2-12 m	-
HV 650	850	650	720	1000	250	1000	250	2-12 m	-
HV 800	1000	800	720	1150	250	1000	250	2-12 m	-

* au choix 480 mm ou 620 mm

sous réserve de modifications techniques