

SÉRIE

ACR

ALIMENTATEUR À CHARIOT POUR LOURDES CHARGES



EXTRACTION MINIÈRE – MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION – INDUSTRIE DU RECYCLAGE

Solide et robuste - Alimentation pour installations de pré-concassage

COMEC 

www.comec.it

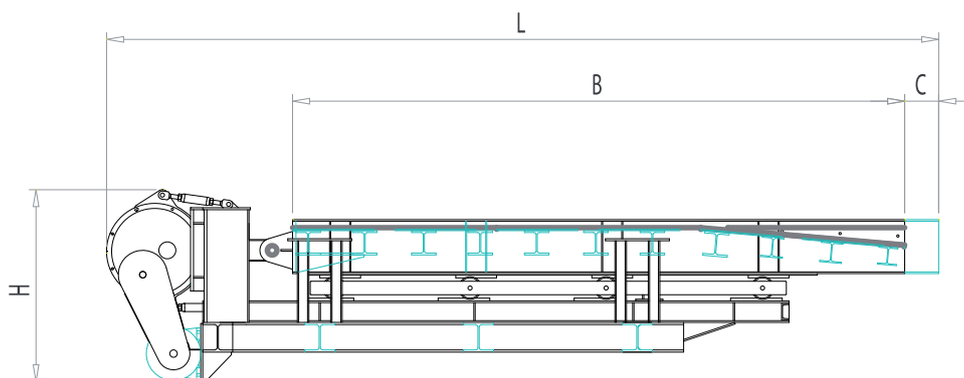
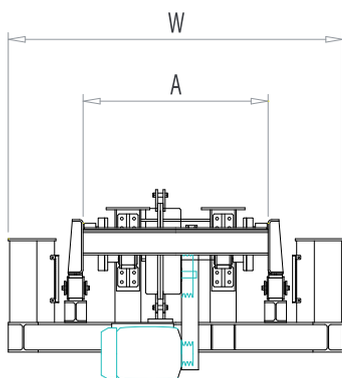
APPLICATION Les alimentateurs pour lourdes charges COMEC sont utilisés pour l'alimentation en matériaux. Ils peuvent remplacer les convoyeurs à bande classiques.



SOLUTION Le mouvement de va-et-vient du chariot permet de déplacer les matériaux d'alimentation, même de forme grossière. Les parties de la machine en contact avec le matériau sont résistantes à l'usure.

AVANTAGE La construction robuste des alimentateurs pour lourdes charges leur permet de fonctionner sans problème dans des conditions sévères. Leur rentabilité est encore améliorée par leur longue durée de vie et leur convivialité de maintenance.

Caractéristiques techniques										
Modèle	Dimensions						Débit max. m ³ /h	Calibre max. mm	Puissance kW	Poids kg
	L	W	H	A	B	C				
ACR 80	4630	1700	1205	800	3500	180	80	650	7,5	2950
ACR 90	4630	1800	1205	900	3500	180	90	750	7,5	3375
ACR 110	5200	2230	1420	1100	4000	180	110	950	11	5200
ACR 130	6040	2470	1630	1300	4500	180	200	1000	18,5	6450
ACR 145	7757	2550	2345	1450	6000	250	400	1100	45	12300



COULEUR

COMEC vous offre la possibilité de personnaliser vos machines et installations avec les couleurs de votre choix, vous permettant ainsi de renforcer votre image de marque.

Les caractéristiques et les dimensions sont indicatives et Comec-Binder S.r.l. se réserve d'apporter des modifications et des améliorations pour des raisons commerciales et techniques à tout moment et sans préavis.