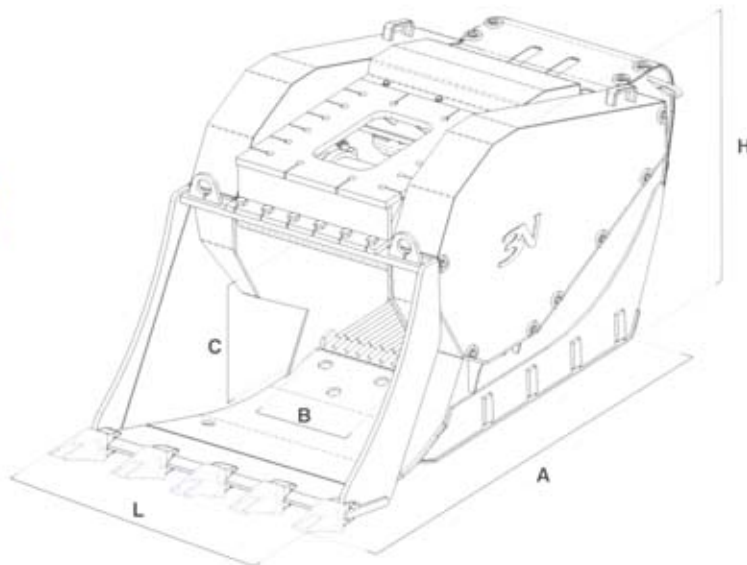


# SERIE BM



La benna frantoio BM 25 è stata concepita per frantumare il materiale inerte proveniente dalle demolizioni e da ristrutturazioni edili, quali il calcestruzzo, l'asfalto, il materiale di risulta derivato da centri di stoccaggio e da scarti di lavorazione in cava, fornendo un prodotto finito da utilizzare come sottofondo e stabilizzato.

La benna frantoio consente di riciclare il materiale di risulta sul posto stesso riutilizzando quindi il prodotto direttamente in cantiere. Applicata mediante sella imbullonata ad un escavatore, contiene i costi di trasporto e di gestione, riduce l'impiego di mezzi meccanici ed elimina le problematiche dello smaltimento in discarica.





Una capacità di 0,6 m<sup>3</sup>, un peso operativo di 2500 kg. e le dimensioni della bocca del frantoio pari a 650x460 mm., consentono alla benna frantoio BM 25 una resa che varia dai 30 ai 40 m<sup>3</sup>/h regolando a piacere la pezzatura in uscita in diverse dimensioni.

*The BM 25 crushing bucket has been conceived to crush the material coming from demolitions and from building restorations, such as concrete, asphalt, waste from storing centres and waste from quarry extractions, delivering a finished product that can be utilized as a sub-base and stabilized.*

*The crushing bucket allows recycling the waste material on-site, therefore reutilising the product directly in the construction yard.*

*Fitted with a bolted saddle to an excavator, the transportation and management costs are contained, the utilization of mechanical equipment is reduced, and the problems of waste disposal in dump yards are eliminated.*

*An output of 0.6 m<sup>3</sup>, an operating weight of 2.500 kg. and the dimensions of the crusher mouth of 650x460 mm., allow the BM 25 crushing bucket a yield ranging from 30 to 40 m<sup>3</sup>/h modifying as chosen the output in different sizes.*

MODEL			A	L	H	CAP. SAE			B	C	PEZZATURA / SIZE SETTING	
	t.	Kg.	mm.	mm.	mm.	Mc.	l/min.	bar	mm.	mm.	mm.	mm.
BM 25	20 : 30	2500	2400	1100	1200	0,6	180	220	650	460	min/max	50 100
BM 35	35 : 45	3500	2600	1300	1350	0,9	180	220	800	605	min/max	50 100

(\*) I PESI SOPRA DESCRITTI NON INCLUDONO LA SELLA ATTACCO. CARATTERISTICHE DI PRODOTTO E SPECIFICHE POSSONO VARIARE SENZA OBBLIGO DI PREAVVISO.

(\*) THE ABOVE MENTIONED WEIGHTS DO NOT INCLUDE THE EXCAVATOR ATTACHMENT. SPECIFICATIONS ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.

(\*) LOS PESOS INDICADOS NO COMPENDEN EL ENGANCHE EXCAVADORA. LAS CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO Y LAS ESPECIFICACIONES PUEDEN VARIAR SIN OBLIGACIÓN DE PREAVISO.

(\*) LES POIDS INDIQUÉS NE COMPRENNENT PASS L'ATTACHE POUR LA PELLE. LES CARACTERISTIQUES ET LES SPECIFICATIONS DES PRODUITS PEUVENT ÊTRE MODIFIÉES SANS PREVIS.