



## GRANIGLIATRICE GRNTR 60

Sistema di frantumazione a rulli in acciaio ad alta resistenza trattato superficialmente in modo da ottenere una elevata resistenza all'abrasione. Il comando dei rulli è ottenuto per mezzo di un motoriduttore - potenza Kw 0.37-380V. Il sistema di vagliatura manuale è costituito da lamiera forate - la dimensione dei fori è di 4-3-2-1-mm, più un cassetto di raccolta polveri. La vagliatura viene eseguita dall'esterno per mezzo di una leva ancorata ai vagli. Gli spessori delle lastre in frantumazione è di min 1 mm -max 4 mm. La regolazione del rullo viene effettuata attraverso un volantino esterno. Agendo sulla regolazione dei rulli è possibile variare le dimensioni dei grani in uscita dalla frantumazione. Le dimensioni dei grani ottenibili percentualmente è casuale. I rulli ed il sistema di vagliatura sono racchiusi all'interno di una struttura provvista di carter di protezione. Su di un lato è previsto un foro per l'eventuale applicazione di un aspiratore per polveri. Un micro di sicurezza arresta automaticamente la macchina qualora venga aperto lo sportello di caricamento. L'impianto è costruito secondo normative CE

### SPECIFICHE

SKU	Potenza	Tensione
11656	0,37 Kw	380 ~ 400 V - 50 HZ

### DIMENSIONI

SKU	Larghezza	Altezza	Profondità	Peso in kg
11656	520	1130	600	95