

Please note 1 Kilogram (Kg.) = 2.2046 Pound (lb)

MATERIAL FOR GRINDING	SIZE OF THE MACHINE AND PULVERISER CAPACITY Kgs. PER HOUR FINENESS OF 60 TO 300 MESH						
	12"	16"	20"	25"	32"	32"	42"
	TW-12	TW-16	TW-20	TW-25	TW-32	TW-32	TW-42
Bauxite	40 Kg.	100 Kg.	200 Kg.	350 Kg.	600 Kg.	700 Kg.	1200 Kg.
China Clay	50 Kg.	100 Kg.	200 Kg.	400 Kg.	700 Kg.	800 Kg.	1200 Kg.
Calcite	50 Kg.	75 Kg.	150 Kg.	400 Kg.	700 Kg.	800 Kg.	1200 Kg.
Chromites	40 Kg.	80 Kg.	100 Kg.	200 Kg.	400 Kg.	500 Kg.	800 Kg.
Coal	50 Kg.	600 Kg.	200 Kg.	400 Kg.	550 Kg.	700 Kg.	1000 Kg.
Flour/Maize	40 Kg.	80 Kg.	150 Kg.	300 Kg.	500 Kg.	600 Kg.	1000 Kg.
Gypsum	50 Kg.	100 Kg.	200 Kg.	400 Kg.	700 Kg.	800 Kg.	1200 Kg.
Grain Dal (Besan)	50 Kg.	100 Kg.	200 Kg.	350 Kg.	600 Kg.	800 Kg.	1200 Kg.
Guar Gum	20 Kg.	30 Kg.	50 Kg.	80 Kg.	150 Kg.	200 Kg.	400 Kg.
Haldi	40 Kg.	70 Kg.	100 Kg.	200 Kg.	400 Kg.	500 Kg.	700 Kg.
Kattha	40 Kg.	70 Kg.	100 Kg.	200 Kg.	350 Kg.	450 Kg.	700 Kg.
Lime Stone	60 Kg.	100 Kg.	200 Kg.	400 Kg.	700 Kg.	800 Kg.	1200 Kg.
Mica Chips	50 Kg.	75 Kg.	100 Kg.	200 Kg.	350 Kg.	450 Kg.	750 Kg.
Magnetism	40 Kg.	75 Kg.	150 Kg.	300 Kg.	450 Kg.	550 Kg.	800 Kg.
Coheres	30 Kg.	100 Kg.	150 Kg.	350 Kg.	600 Kg.	700 Kg.	1200 Kg.

MATERIAL FOR GRINDING	SIZE OF THE MACHINE AND PULVERISER CAPACITY Kgs. PER HOUR FINENESS OF 60 TO 300 MESH						
	12"	16"	20"	25"	32"	32"	42"
	TW-12	TW-16	TW-20	TW-25	TW-32	TW-32	TW-42
Red oxides	40 Kg.	100 Kg.	150 Kg.	300 Kg.	600 Kg.	700 Kg.	1500 Kg.
Sandal Wood	50 Kg.	100 Kg.	175 Kg.	350 Kg.	600 Kg.	700 Kg.	1200 Kg.
Soap Stone	75 Kg.	150 Kg.	250 Kg.	400 Kg.	800 Kg.	900 Kg.	1500 Kg.
Soya Ben	20 Kg.	40 Kg.	60 Kg.	150 Kg.	300 Kg.	400 Kg.	750 Kg.
Salt	30 Kg.	60 Kg.	100 Kg.	225 Kg.	400 Kg.	500 Kg.	800 Kg.
Tamarind Seed	20 Kg.	30 Kg.	50 Kg.	100 Kg.	200 Kg.	250 Kg.	400 Kg.
Asbestos Flup	50 Kg.	100 Kg.	200 Kg.	400 Kg.	800 Kg.	900 Kg.	1200 Kg.
C. I. Powder	100 Kg.	150 Kg.	200 Kg.	300 Kg.	500 Kg.	600 Kg.	1000 Kg.
Metal Separation	100 Kg.	150 Kg.	200 Kg.	300 Kg.	500 Kg.	600 Kg.	1000 Kg.
H. P. Required	5 – 7 H. P.	10 H. P.	15 - 20 H. P.	25 - 30 H. P.	40 - 50 H. P.	50 – 60 H. P.	80 - 100 H. P.
R. P. M. of Machine	3500	3200	2200	2000	2000	1800	1800

Note:

Illustrations are to give an idea for the machine and are not binding as to details. All dimensions are specification of machines is subject to change and alteration, due to any improvements that may make from time to time.