

GMX - TMX

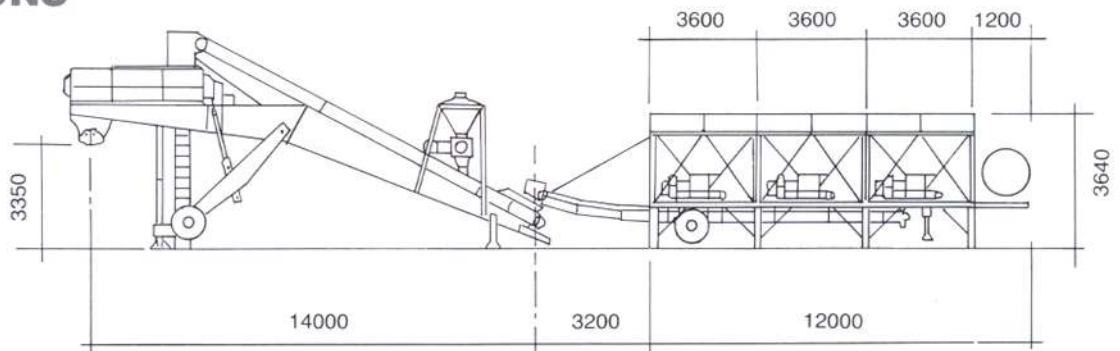
CARATTERISTICHE TECNICHE GMX TECHNICAL DATA GMX

Lunghezza vasca mescolazione - Pugmill length	mm. 2.500
Potenza installata mesc. MX 60/250 - Installed power of MX 60/250	Kw. 18,5 x 2
Potenza installata nastro NT 65/12,5 - Installed power of NT 65/12,5	Kw. 9
Potenza installata Dos. Cemento - Installed power on Cement Metering Unit	Kw. 1,5
Portata massima gruppo dosaggio acqua - Max capacity of water metering unit	l/1'200
Produzione massima - Max Capacity	T/h 200
Peso - Weight	Kg. 12.500

CARATTERISTICHE TECNICHE TMX TECHNICAL DATA TMX

Capacità di ogni tramoggia - Single hopper capacity	mc 9
Portata di ogni dosatore a nastro AN 50/1,6 - Capacity of each batching belt feeder AN 50/1,6	T/h 16 -100
Potenza instal. per ogni dosat. a nastro AN 50/1,6 - Instal. on each batching belt feeder	Kw 1,5
Potenza installata nastro trasportatore NT 65... - Installed power on belt conveyor NT 65/...	Kw 4 - 5,5
Peso - Weight	Kg. 8.500 - 16.000

DIMENSIONI DIMENSIONS



La produzione reale è vincolata alla regolazione delle macchine di frantumazione ed alle dimensioni dei prodotti selezionati che si vogliono ottenere (vedere deplianti macchine singole).
The real output is bound to the adjustment of the crushing machines and to the dimensions of the screened products which will be obtained (see separate brochure for each machine).



Le caratteristiche, foto e dimensioni non sono impegnative e la Baioni Crushing Plants SpA si riserva il diritto di apportare modifiche per ragioni tecniche e commerciali senza preavviso.
Characteristics, photo and dimensions are not bending and the Baioni Crushing Plants Company reserves the right to modify them due to technical and commercial reasons.



Baioni Crushing Plants SpA - Via Cesanense, 176 - 61040 Monteporzio (PS) - Tel. 071/7950313 r.a. - Fax 071/7950207 - E-mail: baioni@baioni.it

