



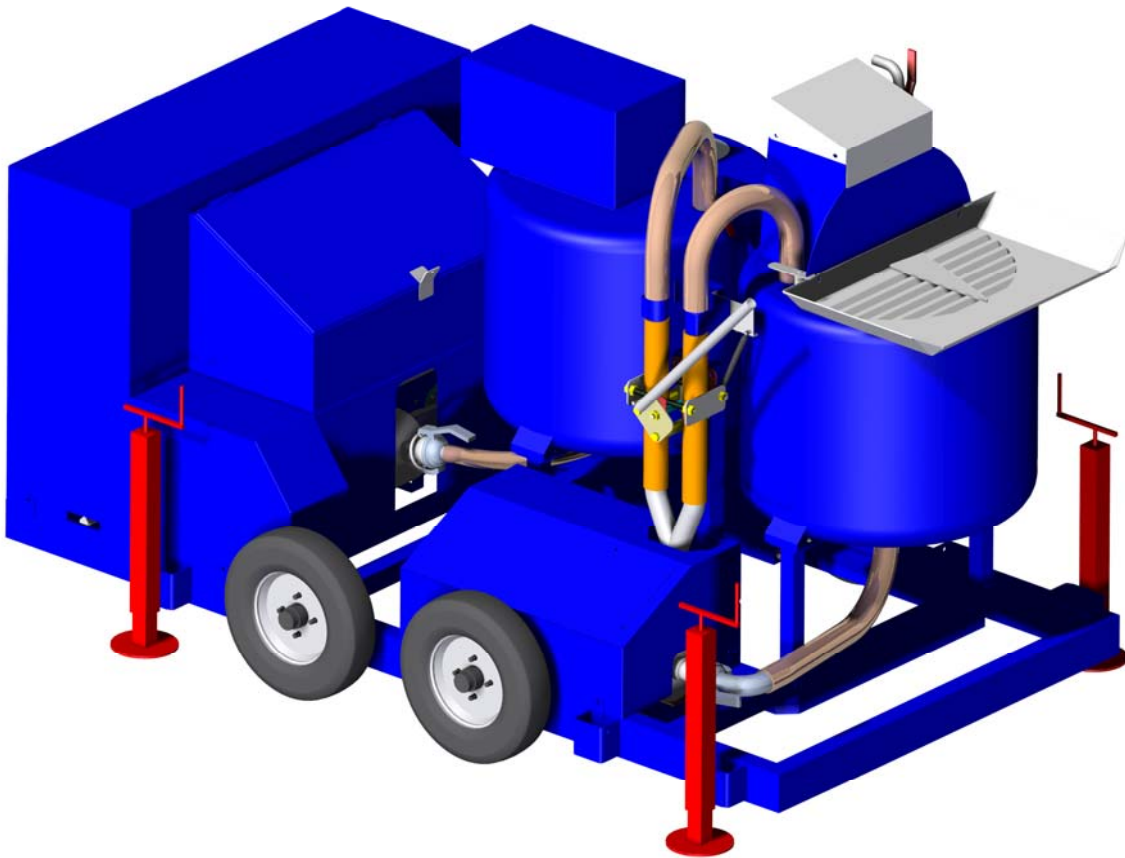
- FÁBRICA DE MAQUINARIA -
- MACHINERY FACTORY -

DOSIFICADORES[®]
garcía fernández

TAJO 200

IMPIANTO PER INIETTARE BOIACCA PER OPERE CIVILI:

MODELLO "TAJO 200"



Poligono Industrial 2ª fase, 37 y 38. 29130 ALHAURIN DE LA TORRE. (MALAGA) - SPAIN -
Tel. (+0034) 952 41 16 70 – 952 41 38 53. Fax. (+0034) 952 41 19 18
dosificadores@dosificadoresgf.com www.dosificadoresgf.com

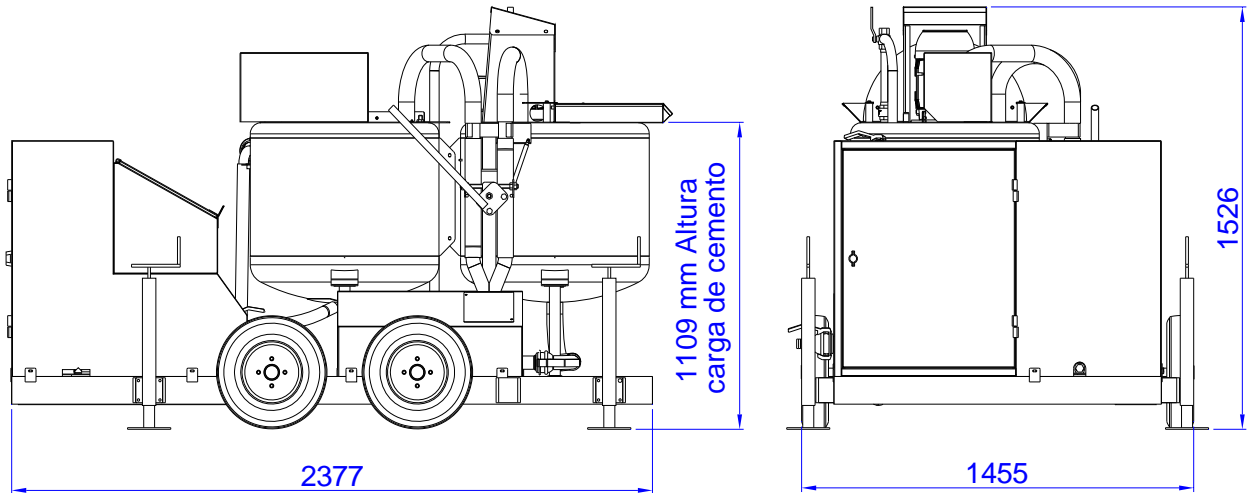


- FÁBRICA DE MAQUINARIA -
- MACHINERY FACTORY -

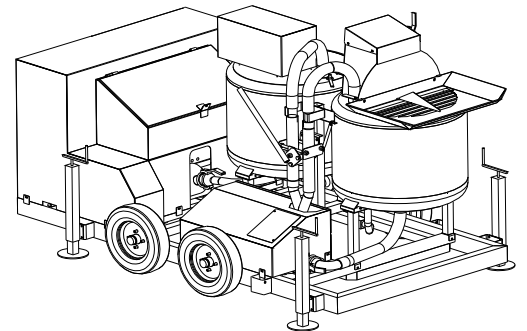
DOSIFICADORES[®]
garcía fernández

TAJO 200

Dimensioni:



Pesos: Solo 600 Kg (senza contare gli altri elementi esterni).



Rendimenti:

Boiacche con dosi di cemento da 105 a 210 Kg (da 3 a 6 sacchi di 35 Kg). Le boiacche si preparano tramite un duplice sistema di impasto, con disco agitatore ad alta velocità e turbo di ricircolo.

- Relazione acqua/cemento ammissibile con additivo: 0.36 (senza additivo: 0.44)
- Dosaggio dell'acqua tramite pompa dosatrice. Programmazione digitale, risoluzione di 0,1 litri, con display e fattore di correzione.
- Pressione di iniezione: regolabile tra 0.5 e 16 bar. Programmazione digitale, risoluzione di 0,1 bar, con visualizzazione della pressione di lavoro e della pressione di taglio.
- Portata della pompa di iniezione: Regolabile a volontà dell'operaio tra 2000 e 4000 litri/ ora, variazione meccanica.
- Iniezione realizzata tramite pompa elicoidale marchio DGF, appositamente progettata per pompare la boiaccia. La pulizia si effettua tramite il pompaggio finale d'acqua. È davvero impossibile renderlo più facile. Miscelatore con

Poligono Industrial 2ª fase, 37 y 38. 29130 ALHAURIN DE LA TORRE. (MALAGA) - SPAIN -
Tel. (+0034) 952 41 16 70 – 952 41 38 53. Fax. (+0034) 952 41 19 18
dosificadores@dosificadoresgf.com www.dosificadoresgf.com



- FÁBRICA DE MAQUINARIA -
- MACHINERY FACTORY -

DOSIFICADORES[®]
garcía fernández

TAJO 200

capacità utile di 175 litri, con mescolamento adeguato per agevolare l'uscita dell'aria.

- **Potenza elettrica assorbita:**

- Totale: 15 Kw. 30 A
- Potenza apparente: 21 KVA (gruppo elettrogeno consigliato 30 kVA). Se si usa gruppo elettrogeno è molto importante arrancarlo y lasciare che alcanze il suo regime di lavoro prima de collegarla macchina e anche finendo deve sconnettere la macchina prima di spegnere la squadra

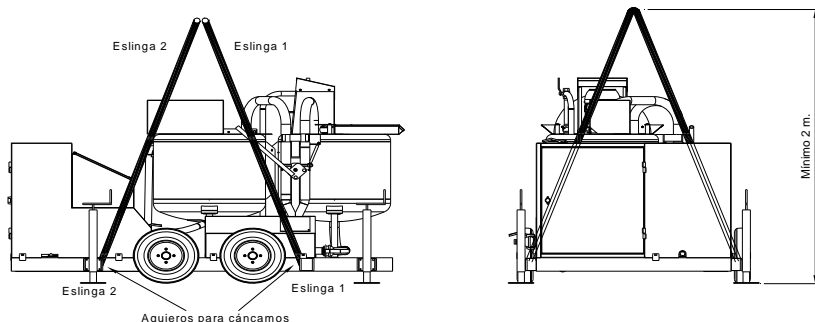
- Tensione di alimentazione: Trifase 400 V a 50 Hz (per altre configurazioni, si prega di contattarci).

- **Costruzione:**

- Miscelatori costruito in acciaio inox AISI 304 2B
- Telaio in acciaio al carbonio.
- Pompe adeguatamente protette con cofani.
- Quadro elettrico di controllo e comandi su porta doppia. La porta interna è trasparente. Tutto questo quadro è a sua volta protetto da un armadio metallico con porta.
- Cassetto degli utensili e accessori.
- Tutto l'insieme compresi miscelatori dipinta in pittura sintetica, colore a scegliere.
- Quattro ruote per piccoli spostamenti in cantiere. Quattro anclajes para sua elevação e as eslingas correspondentes.
- Serbatoio indipendente e supplementare di 1.000 litri di capacità.

-**Metodo di elevazione:**

L'elevazione della macchina deve essere imbracature per il sollevamento di 4m di lunghezza e 1.000 kg di capacità ciascuno, collocati il modo mostrato in figura.



Poligono Industrial 2ª fase, 37 y 38. 29130 ALHAURIN DE LA TORRE. (MALAGA) - SPAIN -
Tel. (+0034) 952 41 16 70 – 952 41 38 53. Fax. (+0034) 952 41 19 18
dosificadores@dosificadoresgf.com www.dosificadoresgf.com



- FÁBRICA DE MAQUINARIA -
- MACHINERY FACTORY -

DOSIFICADORES[®]
garcía fernández

TAJO 200

- Immagini delle attrezzature di inniettare:

Il kit comprende tutti gli elementi necessari per l'espletamento dei lavori di collegamento ugelli di iniezione ad eccezione tensori.

È automatica acqua di misurazione tra cui un 1000-serbatoio di litro per la fornitura insieme al tubo di aspirazione e filtro.

Comprende anche tutti gli elementi come tubo unità boiaccia connettori elettrici, telecomando tubo e l'innesco limpeza, etc.



Poligono Industrial 2ª fase, 37 y 38. 29130 ALHAURIN DE LA TORRE. (MALAGA) - SPAIN -
Tel. (+0034) 952 41 16 70 – 952 41 38 53. Fax. (+0034) 952 41 19 18
dosificadores@dosificadoresgf.com www.dosificadoresgf.com