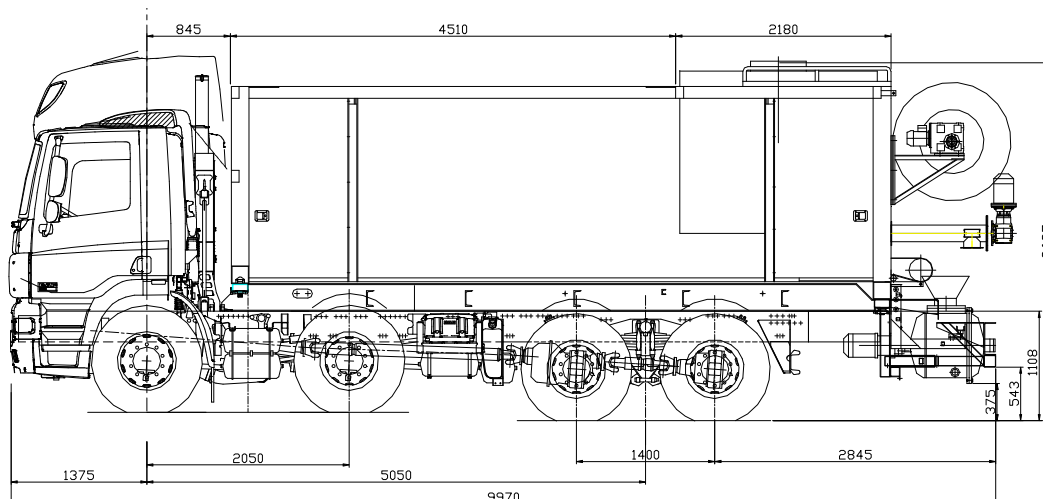


SCHEDA TECNICA F4.15 – SOTTOFONDI TRADIZIONALI

Macchina per sottofondi tradizionali installata su autocarro Mezzo D'opera 8x4



Dati produzione

Produzione oraria massima	6 m ³
Pressione massima di esercizio	9 bar
Distanza di trasporto massima in orizzontale	180 mt
Distanza di trasporto massima in altezza	35 piani

Power pack:

Pompa idraulica azionata dalla PTO del veicolo. (PTO non fornita); PTO (da fornire con l'autocarro) tipo ZF N221/10c, ratio 1,36, coppia 870 Nm; Serbatoio olio da 200 Lt; Radiatore olio; Compressore Mattei M111H ; capacità 5.600 litri/min, pressione 9 bar; Serbatoio aria da 280 Lt; Generatore Elettrico da 19 kVA (15 kW)

Unità di stoccaggio

Teli laterali scorrevoli con cricchetti tenditelo e cinghie di sicurezza alla francese con tendicinghia. N. 4 porte in alluminio con serratura. Mensole portaoggetti su tutta la lunghezza del semirimorchio. **Vasca stoccaggio sabbia** da 15 m³ circa completa di: Nastro di estrazione sabbia azionato elettricamente; N. 4 vibrator; Telo di copertura a soffietto comandato elettricamente; **Compartimento cemento** da 4 m³ circa, completo di: Coclea di estrazione elettrica; N. 2 vibrator; N. 1 bocchettone per il riempimento dall'alto (500 mm); Indicatore di livello; Sistema per la carica pneumatica (da autosilo) del cemento.

Unità acqua:

composta da : Serbatoio acqua da 200 Lt; Regolatore di flusso elettro-magnetico, filtro acqua; Capacità 75 l/min a 3 bar di pressione.

Dispositivo dosaggio additivo liquid:

composta da; Pompa pneumatica capacità 10 l/min; Serb. additivo da 25 Lt

Dispositivo dosaggio microfiber:

composto da : Taglierina comandata pneumaticamente, capacità 500 grammi/min; Vano portarotolo fibre da 20 Kg; Attrezzi per la manutenzione

Mescolatore da 220 Lt, produzione oraria circa **6 m³/h**, (la produzione dipende dall'altezza e la distanza di pompaggio) composto da: Mixer azionato elettricamente; N. 4 celle di carico controllate da PLC; Chiusura mescolatore girevole con relative protezioni di sicurezza

Pannello di controllo:

composto da: PLC per la gestione di tutti i componenti della macchina;

Novità 2010: Touch screen con Datalogger (i dati vengono tenuti in memoria per 1 anno), i dati possono essere trasferiti su Lap Top o a un computer via chiavetta USB;

Sistema di pesatura per il corretto dosaggio dei materiali; Stampante per annotazione su cartaceo dei materiali adoperati (sabbia/cemento/acqua);

Circuito di emergenza (pulsanti di STOP immediato); Microinterruttori di sicurezza;

Pannello di controllo corretto funzionamento generatore corrente;

Presse elettrica 230 VAC (1ph) and 400 VAC (3ph);

Radiocomando grafico. Possibilità di sospendere o variare alcuni parametri di produzione: quantità cemento, acqua, mezza pompata (spegnimento motore solo con automezzi compatibili); Ricarica Batterie radiocomando da rete e kit auto.

Accessori inclusi :

Avvolgitubo da 100 mt (tubazioni massetto) con motore elettrico; 2x 20 metri di tubazione (50 mm) con innesti cam-lock da 2½"; Treppiede di scarico finale; Idropulitrice ad alta pressione, 11 litri/min. ; 110 bar, avvolgitubo manuale con 20 mt di tubo acqua, lancia a pistola; Faro di emergenza rotante, luce di lavoro posteriore; Modem per tediagnosi; Videocamera posteriore; Accensione e spegnimento autocarro (solo su DAF predisposti) da radiocomando macchina (per altre marche da verificare fattibilità)

A richiesta:

Serigrafia personalizzata teli; Tubazione extra NW50, 40 bar, inclusi attacchi cam-lock