

## CAPITOLATO TECNICO

### MACCHINA TRACCIALINEE STRADALI

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE DI RIFERIMENTO RICHIESTE**

##### **Motore**

16Hp, a benzina verde, bicilindrico, dotato di:

- avviamento elettrico, con possibilità di avviamento a strappo in caso di emergenza;
- alternatore per la ricarica della batteria, valvole in testa, frizione che ne facilita l'avviamento ed al minimo dei giri esclude tutte le altre funzioni, serbatoio carburante: 9,5 l

##### **Compressore**

bicilindrico bistadio da 827 l/min, dotato di:

- cilindri in ghisa;
- valvola limitatrice di pressione regolazione della portata d'aria.

##### **Pistola**

pneumatica per vernici rifrangenti e non rifrangenti. Per strisce da 10 cm a 20 cm. utilizzabile con diversi tipi di supporto;

##### **Serbatoio inox**

Capacità: >= 90 litri. Dotato di miscelatore e coperchio asportabili per agevolarne la pulizia.

##### **Trazione**

oleodinamica con motori calettati direttamente sulle ruote posteriori. Un manipolatore oleodinamico frizionato (joystick) per il controllo della marcia avanti, indietro e la posizione di folle.

**Dispositivo di blocco motore** in caso di rilascio del manubrio da parte dell'operatore;

**Freno a tamburo;**

**Faro e girafaro;**

**Carrello portaoperatore;**

**Dispositivo elettronico di tratteggio a 5 cifre per il controllo di:**

- misure differenti di tratteggio ("pieno-vuoto")
- totale di chilometri percorsi dalla macchina
- totale di metri ("pieno") eseguiti da ciascuna pistola
- fattori di correzione del tratto "pieno-vuoto"

**Ruota anteriore sterzante**

**Addestramento all'uso per nostri operatori**

*La macchina deve essere corredata di tutti i dispositivi di sicurezza come da norme CE.*

*La macchina deve essere accompagnata da:*

- *dichiarazione di conformità CE ai sensi della Direttiva Macchine 98/37/CE*
- *dichiarazione di conformità CE ai sensi della Direttiva Attrezzatura a pressione 97/23/CE*
- *sketch rilevamento rumore con risultati ottenuti in accordo alle normative ISO 11202/97 (LpA) e ISO3744/97 (Lwa)*
- *sketch rilevamento vibrazioni con risultati ottenuti in accordo alla normativa ISO2631/97*