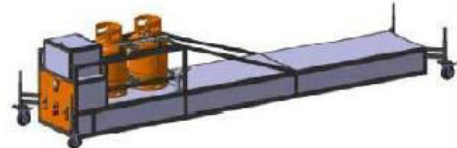


Utilaje pentru reparatii drumuri ARES 6


ARES 6.1

ARES 6.2

ARES 6.3


Principiu de functionare Utilaj pentru Reparatii Drumuri ARES 6

Panoul radiant este format din 2 arzatoare MFB 6, 8 sau 10, PremiXengine. Acestea sunt alimentate de la 2 butelii de PROPAN de 11 Kg. Aprinderea este electronica, combustia este tinuta sub control de controlere si electroventile. Sistemul functioneaza cu alimentare de la un acumulator cu transformator de 12V/220V sau cu alimentare de 220V de la un grup electrogen.

Domenii de utilizare Utilaj pentru Reparatii Drumuri ARES 6

Avand o lungime mare (in functie de tip), cu latime corespunzatoare, este destinat in special remedierii fisurilor longitudinale, valuririlor, fagaselor longitudinale, pragurilor si rupturilor de margine.

Avantaje Utilaj pentru Reparatii Drumuri ARES 6

- Incalzirea judicioasa doar a zonei perimetrale defectului prin pornirea individuala doar a arzatoarelor necesare;
- Termostatare;
- Izolare termica;
- Siguranta in exploatare prin tinerea sub control a arderii (preventilare, aprindere electronica, senzor de ionizare pentru lipsa flacara, postventilare);
- Posibilitatea de setare a intensitatii de radiatie in functie de temperatura exterioara, adincimea de incalzire si gradul de imbatrinire a bitumului din asfalt;
- Combustie igienica (emisie de noxe redusa)

Caracteristici tehnice principale

ARES 1

ARES 2

ARES 3

Dimensiuni panou radiant	1920 x 535 mm	2542 x 535 mm	3164 x 535 mm
Suprafata de radiatie	1,02 m ²	1,36 m ²	1, 69 m ²
Capacitate de stocare GPL	2 x 11kg = 44 kg; 87,3 litrii	2 x 11 = 44 kg; 87,3 litrii	2 x 11 = 44 kg; 87,3 litrii
Putere instalata panou radiant	60 kw	80 kW	100 kW
Consum estimativ de combustibil pentru panou radiant	4,32 kg/h	5,75 kg/h	7,20 kg/h