



NTools nr 190282

## Promiennik NTools FDS 4000 (4 kW) z regulacją czasu i temperatury

Promienniki podczerwieni FDS (Fast Dry System), wyposażone są w wysokiej jakości odbłyśniki, oraz promienniki kwarcowe, emitujące krótkie fale podczerwone. Dzięki falom krótkim, promieniowanie podczerwone przenika przez materiał i natychmiast dociera do podłoża, nie nagrzewając powietrza wokół lampy i suszonego przedmiotu. Po dotarciu promieniowania do metalu następuje wydzielenie ciepła powodując utwardzenie naniesionego materiału od wewnątrz do jego powierzchni. Promienniki pozwalają szybko i ekonomicznie wygrzewać szpachle, podkłady i lakiery nawierzchniowe.

Promiennik FDS 4000 wyposażony w jedną kasetę z czterema lampami 1000W. Specjalnie zaprojektowany układ lamp w kasecie, daje bardzo równomierne rozłożenie temperatury na wygrzewanym elemencie. Regulacja mocy i czasu odbywa się za pomocą elektronicznego panelu sterującego. Wygrzewanie może odbywać się w systemie pulsacyjnym lub ciągłym.



NTools nr 190282

ZASILANIE	Jedna faza 220 V 50/60 Hz
MOC POBIERANA	4 x 1000 W
SUSZONA POWIERZCHNIA	1200 x 1000 mm
TEMPERATURA	35 – 80 C°
USTAWIENIA CZASU	Manualnie 0 do 99 min
REGULACJA MOCY	od 35% do 100%

