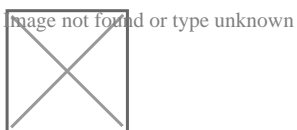


Aparat de incalzire ptr tinichigerie cu inductie SMART INDUCTOR 5000 CLASSIC

Producator: Telwin



Pret vechi: 7468.85 lei

6590 lei (cu TVA)

Aparat de incalzire ptr tinichigerie cu inductie SMART INDUCTOR 5000 CLASSIC

Specificatii

Tensiunea de alimentare : 200-240 V

Grad de protectie : IP 21

Putere absorbita : 2.4 kW

Frecventa iesire: 35 - 100 kHz

Dimensiuni : 390x260x230 mm

Greutate : 10.3 kg

Descriere detaliata

Smart inductor 5000 este un sistem revolu?ionar de înc?lzire cu induc?ie folosit pentru a incalzi metal f?r? flac?r? ,inductiv. Recomandat pentru toate vehiculele suto ?i utilitare.

Faciliteaz? îndep?rtarea ?uruburilor blocate, piuli?e, buloane, lagare si alte piese auto. Aceasta faciliteaz?, de asemenea, eliminarea parbrizelor lipite, piese din plastic.

Este recomandat in special pentru caroserii, garantat pentru a reduce timpul de repara?ie ?i control maxim al c?ldurii în timpul func?ion?rii, complet automatizat (Power Smart) prin utilizarea unui sistem inovativ cu microprocesor controlat (AutoCheck).

Folosind regulile de induc?ie electromagnetic?, poate oferi o cantitate enorm? de c?ldur? la o anumit? loca?ie (Smart Protection), în doar câteva secunde. În acest fel, el nu dauneaza produselor din sticl?, pieselor din cauciuc, suprafetelor de plastic.

Pentru maxima opertivitate ?i siguran??. se începe în mod automat (activare inteligent?).

Caracteristici:

- control inteligent cu funcția AutoCheck
- panou de control digital prietenos
- mod automat și manual
- semnalizare pentru activare și funcționarea corespunzătoare
- glass remover cu buton de control
- pedala de control pentru bobina inductie și accesoriu desprindere componente metalice.

Echipamentul standard include :

HEAT TWISTER (801412) - este inclus la toate variantele: TWISTER (835012), CLASSIC (865011) și DELUXE (865012)

Acest accesoriu poate cuprinde piulita pentru a concentra fluxul, dilatând-o prin efectul caldurii: se obține o separare de surub eliminând astfel eventualele depuneri de rugină sau adezivul prezent. Acest lucru permite desurubarea piulitei care înainte era blocată.

Poate fi folosit pentru a desuruba piulite ruginite, blocate, pentru a debloca pivotii usilor și în general pentru a concentra căldura în mici parti metalice.

SUPER REMOVER (801400) - optional la TWISTER (835012), inclus la CLASSIC (865011) și DELUXE (865012)

Acest instrument poate dezlipi geamurile vehiculului încălzind marginea tablei unde se afla adezivul care fixează geamul. Adezivul este încălzit prin conducție până când se desprinde de tabla, eliberând geamul.

PAD INDUCTOR (801402) - optional la TWISTER (835012), inclus la CLASSIC (865011) și DELUXE (865012)

Acest instrument poate elimina mulurile laterale, logo-urile, benzile adezive, adezivii din vinil, materialele din plastic și cauciuc lipite de vehicul.

LEVERS (321031) - optional la TWISTER (835012), inclus la CLASSIC (865011) și DELUXE (865012)

Parghie de plastic care se folosește la scoaterea anumitor componente, fără a deteriora materialele.

REMOTE CONTROL (981147) - optional la TWISTER (835012), inclus la CLASSIC (865011) și DELUXE (865012)

Comanda cu pedala.

Optional :

GLASS GENIUS (801403) - optional la TWISTER (835012) si CLASSIC (865011); inclus la DELUXE (865012)
Acest instrument se foloseste pentru dezlipirea geamurilor in zone limitate (de exemplu, la colturi)
Ecraneaz? tabla vopsit? de câmpul magnetic care tinde s? se închid? asupra ei, protejând-o împotriva
înc?lzirii;
Genereaz? c?ldura cu o distribu?ie alungit? pe tabl? pentru a urm?ri mai bine forma izolantului care urmeaz?
s? fie dezlipit

WONDER PEN II (801420) - optional la TWISTER (835012) si CLASSIC (865011); inclus la DELUXE
(865012)
Acest instrument este folosit pentru a repara urme de lovituri minore de pe
caroserie (de exemplu, de la grindina) ?i, în general, pentru a îndrepta tabla.

METAL RELEASER (801401) - optional la TWISTER (835012) si CLASSIC (865011); inclus la DELUXE
(865012)
Acest instrument poate concentra fluxul pe piuli?a, care astfel se dilat? din cauza c?ldurii ?i tinde s? se separe
de ?urub, eliminându-se astfel toate urmele de rugin? sau adeziv eventual prezente. Acest lucru permite
de?urubarea piuli?ei care inainte era blocat?.
Instrumentul poate fi folosit pentru a de?uruba piuli?e ruginite, pentru a debloca pivo?ii u?ilor ?i, în general,
pentru a concentra c?ldura din piese metalice mici.