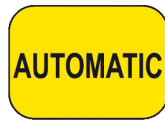


Dieses induktive Erhitzungssystem ist eine intelligente Lösung zum schnellen und einfachen Entfernen von angeklebten Fahrzeugteilen (z.B.: Glas, Windschutzscheibe, Heckscheiben, Kunststoffteile, Aufkleber, Innen- und Außenverkleidungen) oder von anderweitig befestigten Fahrzeugteilen (z.B.: Bolzen, Lager, Zahnräder) und für die Reparatur von Beulen durch Hagel verursacht. Das besonders für die Karosserie geeignete System spart bei voller Kontrolle sämtlicher Vorgänge viel Arbeitszeit. Er regelt intelligent und vollautomatisch (Smart Power) seine Intensität über das innovative Mikroprozessorsystem AutoCheck. In wenigen Sekunden überträgt er nach dem Prinzip der elektromagnetischen Induktion auf eine Stelle begrenzt (Smart Protection) eine große Wärmemenge und vermeidet so die Beschädigung von Glas, Gummi, Plastik und lackierten Oberflächen des betroffenen sowie der umliegenden Bereiche. Aus praktischen Gründen und zur Sicherheit des Bedieners wird er in der Nähe des Arbeitsbereiches automatisch aktiviert (Smart Activation). Eigenschaften: intelligente Steuerung mit dem System „Autocheck * bedienerfreundliche Digitaltafel * automatischer und manueller Betrieb * Signalgebung bei Aktivierung und einwandfreiem Betrieb * Tastensteuerung zum Ablösen von angeklebtem Glas * Pedalsteuerung für das Tuch und den Bolzenlöser. Kompletten mit Zubehör zum Ablösen von angeklebtem Glas, Tuch, Bolzenlöser und Hebel.



AUTOMOTIVE



REVOLUTIONARY!

To Remove & Repair parts without preparation time and work



REVOLUTIONÄRES PRODUKT F. KAROSSERIEBAU



REVOLUTIONARY!

ENTFERNT WINDSCHUTZSCHEIBE UND GLASS



ENTFERNT BLOCKIERTE ODER ROSTIGE TEILE



NO FLAME!

ENTFERNT GRAFIKEN U. SCHUTZVORRICHTUNGEN



ENTFERNT VERKLEBTE TEILE



Normen:	LVD: EN 60519-1,3	EMC: EN 55011	EMC: EN 61000-6-2	EMC: EN 61000-3-2,3					
CODE	V_{ph} V50/60Hz	P_{MAX} kW	F kHz	P kW	IP	W_L H_L mm(L,W,H)	kg	BAR CODE	pz/palette
835010	200 240 1 ph	2,4	35 100	2,3	IP21	390 260 230	10,3	8004897873 03 9	18
pz/palette - B									
12									