

SAM-1450-IDU

Poste à induction 5 KW

OUTILLAGE SPÉCIFIQUE AUTOMOBILE



DESCRIPTION

Poste à induction 5 KW

Contrairement aux systèmes tel que le chalumeau conduisant la température de surface des métaux jusqu'à 3000 degrés, avec changement des caractéristiques du métal, le poste par induction génère une chaleur localisée. Le métal est rapidement élevé à des températures de 500 à 600 degrés permettant d'effectuer les opérations les plus courantes de redressement, de flexion, des substitutions de pivots, enlèvement de roulements, de supports, de boulons, etc. Le poste est équipé d'un transformateur isolé afin de garantir une sécurité totale de l'opérateur, même dans les conditions les plus défavorables. Appareil de chauffage par induction type : Inducteur 5KW
Puissance nominale : 5 kW Tension nominale : 230 V Fréquence : 50/60 Hz Fréquence appareil de chauffage

20-26 kHz Classe Isolation : I Refroidissement par liquide Câble réseau 9 m Câble inducteur 3 m Dimensions d'encombrement et poids : Poids 65 Kg, Hauteur 900 mm + Roues 96 mm Largeur 420 mm Profondeur 420 mm

NORMES / DIRECTIVES

2006/42/CE

2006/95/CE

DONNÉES SPÉCIFIQUES

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Désignation | POSTE A INDUCTION 5 KW |
| Référence commerciale | SAM-1450-IDU |
| Poids (kg) | 87 |
| Garantie | M |