

MODELE ZDPS

Soudeuse mono-postes
haute fréquence

- Machine performante et ergonomique
- Emballage et stockage facile
- Plusieurs soudures en un cycle



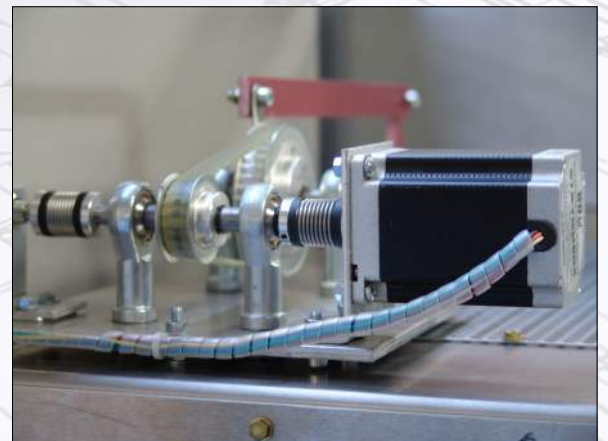
www.zemat.com

Phone: +48 042 632 84 84 | Zemat Technology Group, Ltd.
+48 042 630 25 79 | Brukowa 26
Fax: +48 042 633 15 67 | 91-341 Lodz, Poland



Les soudeuses mono-postes haute fréquence de série ZDPS a puissance entre 3 et 20 kW ont été conçues pour le soudage des produits plats et volumineux en PVC et PET G. Les dispositifs sont équipés d'une table rotative adaptée au travail en mode manuel ou automatique. La soudure durable et esthétique, avec la coupure en un cycle de travail, est possible grâce aux électrodes spécialement conçues à cet effet. Ces dispositifs peuvent être équipés du plateau chauffant augmentant la qualité et longévité des soudures.

Les soudeuses ZDPS sont munies de la commande de soudage par ordinateur – le programmeur PLC, le système isolant ANTI-FLASH et le parois à descente pneumatique, protégeant le personnel contre le rayonnement à haute fréquence. Chaque soudeuse est fabriquée en standard supérieur avec les pièces de rechange vérifiées et renommées ce qui assure leur fiabilité, solidité et productivité. Les machines sont conçues et adaptées aux contraintes de production de Client. Afin de répondre au mieux aux attentes du client nous sommes prêts à modifier pratiquement chaque paramètre technique.



Caractéristiques principales du produit:

- simplicité d'emploi
- accessoires modernes de l'entreprise Mitsubishi
- possibilité de mémoriser 30 programmes de soudure
- emploi universel
- petits gabarits conforme aux normes CE

DONNEES TECHNIQUES	ZD3PS	ZD4PS	ZD6PS	ZD10PS	ZD20PS
puissance de sortie – maxi	3 kW	4 kW	6 kW	10 kW	20 kW
puissance raccordée – maxi	4,5 kW	6 kW	9 kW	15 kW	30 kW
tension d'alimentation	230 V ; 50 Hz	400 V ; 50 Hz	400 V ; 50 Hz	400 V ; 50 Hz	400 V ; 50 Hz
protection différentielle	20 A	25 A	32 A	40 A	50 A
fréquence de travail	7185RB	7185RB	27,12 Mhz 7169R	ITL9	ITL12
tube générateur			Standard - Thyristor		
système antiflash			Optional		
système de commande			MITSUBISHI		
bride pneumatique de lame soudante	250-500 kG	250-500 kG	250-500 kG	600-1200 kG	900-1900 kG
consommation maxi d'air comprimé	12 nl/cycle	12 nl/cycle	18 nl/cycle	44 nl/cycle	68 nl/cycle
course de travail du plateau chauffant	100 mm	100 mm	100 mm	150 mm	150 mm
ouverture (table – plateau chauffant)	120 mm	120 mm	120 mm	170 mm	170 mm
dimensions de la table	400 x 600 mm	400 x 600 mm	400 x 700 mm	500 x 800 mm	800 x 1000 mm
dimensions du plateau chauffant	350 x 500 mm	350 x 500 mm	350 x 600 mm	450 x 700 mm	750 x 700 mm
surface maxi d'une soudure	75 cm ²	100 cm ²	150 cm ²	250 cm ²	500 cm ²
espace de travail entre écrans			Standard		
plateau chauffant			Standard		
poids	350 kg	400 kg	500 kg	700 kg	900 kg