

SALDATRICI PER NASTRI TRASPORTATORI

CARATTERISTICHE TECNICHE



MODELLO	GK9NS	GK12NS	GK15NS
Generatore HF a cavità			
Potenza resa sull'elettrodo	9 kW	12 kW	15 kW
Frequenza di esercizio	27.12 MHz	27.12 MHz	27.12 MHz
Alimentazione elettrica	400 V 3P+N+T	400 V 3P+N+T	400V 3P+N+T
Cilindro pneumatico	Ø 125 mm 800 kg	Ø 160 mm 1400 kg	Ø 160 mm 1400 kg
Pressione di lavoro	2 - 6 bar	2 - 6 bar	2 - 6 bar
Gestione macchina con PLC + Tastiera touch screen di comando			
Soppressore di scariche - protezioni antinfortunistiche			
Sistema automatico di regolazione della potenza			
Sistema rapido di cambio elettrodi - Rotazione elettrodi di 360°			
Certificazione di conformità CE			
OPTIONAL E ACCESSORI			
Dimensioni Piastra di saldatura e piano macchina a richiesta			
Colore macchina a richiesta			
Predisposizione industria 4.0			
IMPIANTI DI SALDATURA			
Elettrodi su misura per profili, bordi, profili trapezoidali, sidewall, ecc.			



I dati tecnici sono indicativi e le immagini a scopo illustrativo