

PRO HM 2120 E Carwrapper-Set

EAN 4007841 089658

Art. n. 089658



series 5

2200 W

2200 W potenza



80 - 630 °C



Regolazione della temperatura a 9 stadi



150 - 500 l/Min.



3 livelli di volume d'aria



Adatto per ugelli innestabili



VDE



CE

Descrizione del funzionamento

L'esperto di car wrapping. Convogliatore ad aria calda a regolazione elettronica HeatMatic 2120 E con cavo lungo 7,5 m. 2.200 W, temperatura regolabile in continuo da 80 a 630 °C, regolazione del volume d'aria da 150 a 500 l/min su 3 livelli. Incluso scanner di temperatura HL Scan per una sicurezza assoluta della temperatura.

Dati tecnici

Temperatura	80 – 630 °C
Volume di aria	150 – 500 l/min
Regolazione della temperatura	In continuo
Regolazione tramite	Rotella
Visualizzazione della temperatura	Rotella di regolazione con livelli segnati
Regolazione del volume di aria	Livelli
Funzione di programmazione	No
Funzione Loc	No
Segnalazione del calore residuo	No
Funzione Cool	No
Motore, tipo	Motore a spazzole
Elemento riscaldante	Riscaldatore in ceramica
Allacciamento alla rete	220 – 230 V / 50 – 60 Hz
Funzione, possibilità di sospensione	Sì
Funzione, durata utile, motore	750 ore
Funzione, durata utile, riscaldamento	600 ore

Elemento riscaldante sostituibile	No
Protezione contro il riavvio	No
Rilevatore della temperatura	Sì
Filtro per polveri sottili	No
Termoprotezione	Sì
Spegnimento del riscaldamento in caso di superamento di una determinata temperatura.	Sì
ESD	No
Sede ugello, tipo	34
Lunghezza cavo	7,5 m
Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	253 x 87 x 200 mm
VPE1, peso netto	1,073 kg
Garanzia del produttore	1 anno
VPE1, EAN	4007841089658
Ambito di consegna	incl. scanner di temperatura HL Scan
Potenza	2200 W

Pistola termica - Professional Line

PRO HM 2120 E Carwrapper-Set

EAN 4007841 089658

Art. n. 089658



Categoria die prodotto

Pistola termica

Accessori

EAN 4007841 053963

Gabbia di protezione HL 1820 S - HG 2320 E

EAN 4007841 084189

Seccatoio di plastica - Alcantara

EAN 4007841 009601

Supporto convogliatori flessibile a ventosa