# **HG 2120 E carwrapper edition**



EAN 4007841 008024 Art. n. 008024





VDE

#### Descrizione del funzionamento

L'esperto di car wrapping. Convogliatore ad aria calda a regolazione elettronica HG 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.

## 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.	No
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	1,191 kg
Garanzia del produttore	1 anno
VPE1, EAN	4007841008024
Potenza	2200 W
Categoria die prodotto	Pistola termica

## Pistola termica - Professional Line

# **HG 2120 E carwrapper edition**



EAN 4007841 008024 Art. n. 008024

#### Accessori

EAN 4007841 071219	Filo di apporto in plastica
EAN 4007841 073411	Filo di apporto in plastica
EAN 4007841 073114	Filo di apporto in plastica
EAN 4007841 074210	Filo di apporto in plastica
EAN 4007841 009601	Supporto convogliatori flessibile a ventosa
EAN 4007841 014919	Scanner termico HL Scan
EAN 4007841 009595	Supporto convogliatori flessibile, base magnetica
EAN 4007841 075569	Set di accessori per apparecchio ad aria calda 12 pezzi
EAN 4007841 053963	Gabbia di protezione HL 1820 S - HG 2320 E

Con riserva di modifiche tecniche