

JS1000

Bochtenplaatschaar tot 1.0mm



TECHNISCHE GEGEVENS

Nominaal opgenomen vermogen (P ₁)	380 Watt
Nominaal afgegeven vermogen (P ₂)	160 Watt
Maximaal afgegeven vermogen	280 Watt
Aantal snijbewegingen max.	4500 min ⁻¹
Max. plaatdikte staal 400N/mm ²	1,0 mm
Max. plaatdikte inox 600N/mm ²	0,7 mm
Max. plaatdikte inox 800N/mm ²	0,5 mm
Max. plaatdikte alu 200N/mm ²	2,5 mm
Minimale snijstraal binnenkant	30 mm
Snoerlengte	4 m
Triaxiale vibratiewaarde (a _h)	9,5 m/s ²
Vibratie onzekerheidsfactor (K)	1,5 m/s ²
Geluidsdruk niveau (L _{pA})	77 dB(A)
Geluid onzekerheidsfactor (K)	3 dB(A)
Afmetingen (L x B x H)	322 x 70 x 78 mm
Gewicht zonder kabel (EPTA 01/2003)	1,4 kg

EAN: 0088381609166

CB-459 



GEBRUIKERSVOORDELEN

- Bijzonder lichte en wendbare plaatschaar voor het snijden van bochten (minimale snijstraal 30mm) van dun plaatmateriaal, ideaal voor carrosseriewerk etc.
- Het verspaande materiaal wordt zijdelings en spiraalvormig opgerold, zonder krassen te veroorzaken op het oppervlak.
- Doordat de plaat niet vervormd wordt, is de afmeting van de te snijden werkstukken in principe onbegrensd.
- Uitzonderlijk slank en ergonomisch gevormd machinehuis met een diameter van slechts 57mm en een afgeronde achterkant voor het grootst mogelijke gebruikscomfort.
- De solide overbrenging met tweezijdige lagering van excentriek en tandwiel staat garant voor een uitstekende levensduur.
- Labyrint-systeem houdt metaalstof en spanen weg van de lagers.
- Robuuste constructie met buisvormige motorbehuizing voor extra rigiditeit.
- Mits het losmaken van vier schroeven kan het carter eenvoudig omgedraaid worden voor linkshandig gebruik.

STANDAARD ACCESSOIRES

- middenmes, zijmessen set, inbussleutel