

# JS1601J

## Plaatschaar tot 1.6mm



### TECHNISCHE GEGEVENS

Nominaal opgenomen vermogen (P <sub>1</sub> )	380 Watt
Nominaal afgegeven vermogen (P <sub>2</sub> )	160 Watt
Maximaal afgegeven vermogen	280 Watt
Aantal snijbewegingen max.	4500 min <sup>-1</sup>
Max. plaatdikte staal 400N/mm <sup>2</sup>	1,6 mm
Max. plaatdikte inox 600N/mm <sup>2</sup>	1,2 mm
Max. plaatdikte inox 800N/mm <sup>2</sup>	0,8 mm
Max. plaatdikte alu 200N/mm <sup>2</sup>	2,5 mm
Minimale snijstraal binnenkant	250 mm
Snoerlengte	4 m
Triaxiale vibratiewaarde (a <sub>h</sub> )	9,5 m/s <sup>2</sup>
Vibratie onzekerheidsfactor (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Geluidsdrukniveau (L <sub>pA</sub> )	77 dB(A)
Geluid onzekerheidsfactor (K)	3 dB(A)
Afmetingen (L x B x H)	320 x 70 x 78 mm
Gewicht zonder kabel (EPTA 01/2003)	1,4 kg

**NIEUW!**

EAN: 0088381670722

CB-459 

### GEBRUIKERSVOORDELEN

- Bijzonder lichte en handzame plaatschaar voor het min of meer rechtdoor snijden (minimale snijstraal 250mm) van dun tot middelsterk plaatmateriaal.
- 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.
- Geleverd in een stevige, stapelbare opbergkoffer in ABS met versterkingsribben, met vergrendelsysteem om meerdere koffers met elkaar te verbinden.

### STANDAARD ACCESSOIRES

- diktemeter, zijmessen set, Inbussleutel 3x60mm