

# MSH-EQUIPMENT

POWERED BY AAG® EQUIPMENT

Adam Smithweg 1  
1689 ZW Zwaag  
Tel.: 0228 56 11 00  
info@msh-equipment.nl  
www.msh-equipment.nl

## WS 640080 - MEC600 PNEUMATISCHE METAAL KANTENSNIJDER

### Technische gegevens

Luchtverbruik	: 0,56 m <sup>3</sup> /min
Luchtverbruik bij stationair draaien	: 0,67 m <sup>3</sup> /min
Diameter opspanasje:	Ø 6,0 mm
Lengte	: 210 mm
Materiaal	: Alu, Aluminium, Kunststof, Staal
Bedrijfsdruk	: < 6,3 bar
Geluidsdrukkniveau	: 77 dB(A)
Gewicht	: 2,05 kg

### Voordelen

- Innovatieve HM speciaal frezen voor staal en aluminium
- Precisie snijnaad
- Geen vonken bij gebruik met snijolie (BTR)
- Geen warmte inbreng in het materiaal

De pneumatische metaalkantensnijder MEC 600 is ontwikkeld voor het scheiden van lasnaden en voor het veilig en nauwkeurig verwijderen van het buitenste plaatwerk. Met twee verschillende zaagdieptes voor aluminium- en staalplaten zorgt hij ervoor dat bij de wielkast slechts zoveel materiaal wordt af gefreesd als nodig is voor het betreffende materiaal, zonder de binnenste plaat te beschadigen. Door de verstelbare geleiding van de frees kan de MEC 600 snel en eenvoudig worden aangepast aan verschillende hoekposities van de carrosseriepanelen, terwijl de onderliggende plaatstructuur behouden blijft.

### Levering

- 1 x Freesapparaat
- 1 x WS 640053 Machine-opzetstuk V2
- 1 x WS 640057 Borgmoer
- 1 x WS 640063 HM Platkopfrees | Longlife
- 1 x WS 640052 Instelmal V2
- 1 x WS 640051 Vingerbeschermer
- 1x Montagegereedschap
- 1x Handleiding

Bel voor een vrijblijvend advies of prijsinformatie naar ons kantoor. Tel: 0228-561100

RICHT- EN MEETSYSTEMEN • TREKKLEMMEN EN KETTINGEN • HYDRAULISCHE PERSSETS EN POMPEN •  
UITDEUKGEREEDSCHAP • PUNTLASAPPARATUUR • SPOTTER APPARATUUR • CO2 EN ALUMINIUM LASAPPARATUUR  
• SPUITPISTOOLREINIGERS • MENGTAfels • SPUITSTANDAARDS • INFRAROODDRAGERS • SCHUURWAGENS •  
CENTRALE STOFAFZUIGING • HEFBRUGGEN • COMPRESSOREN • OPBERGSYSTEMEN EN GEREEDSCHAPWAGENS •  
MAGAZIJNWAGENS • WERKBANKEN • WANDBORDEN VOOR GEREEDSCHAP