



specialists
in 3D profiling

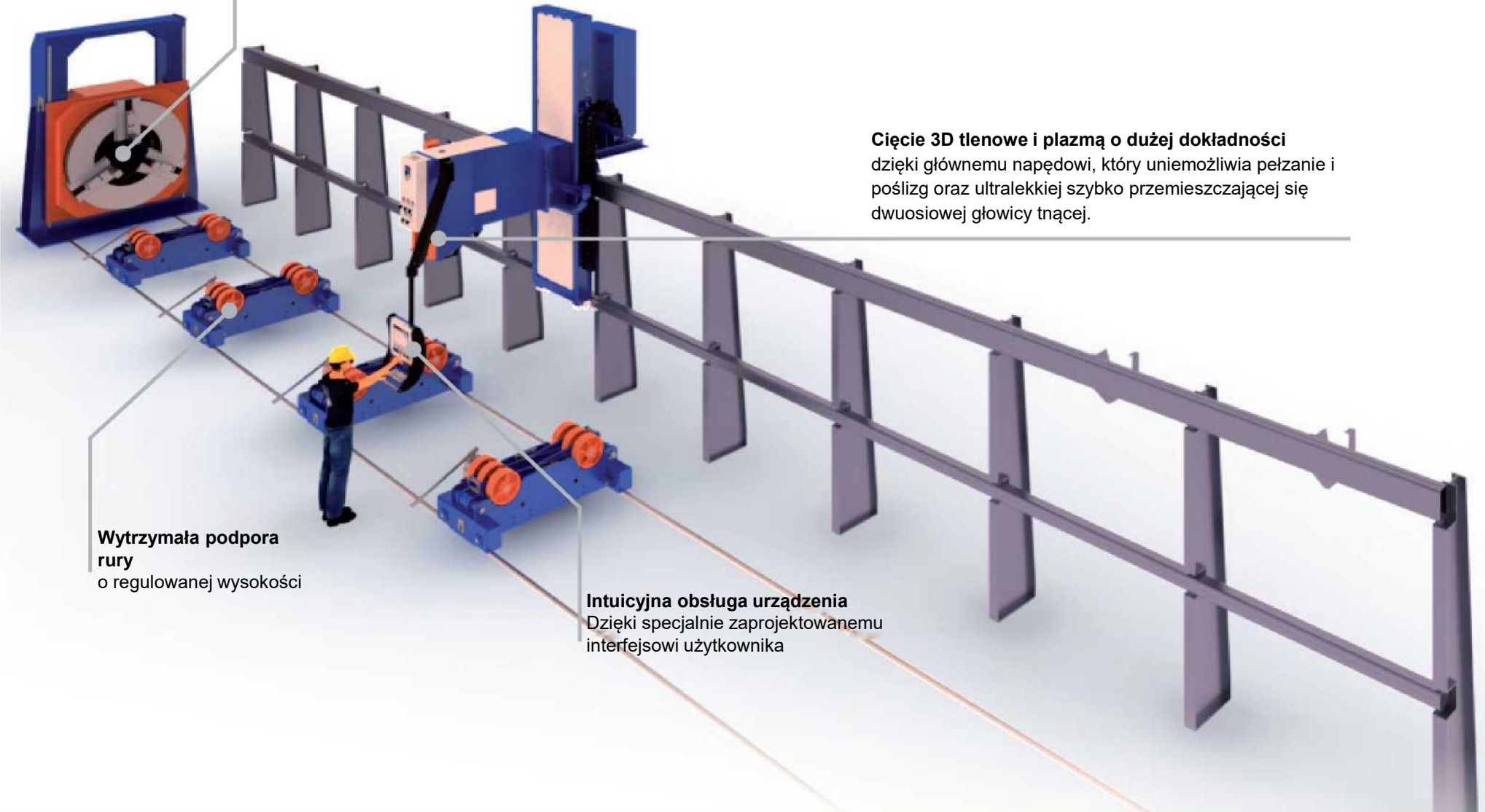
SPC 1500 - 3000 | Urządzenie do dokładnego cięcia rur

Uchwyt mocowania Zapewnia precyzyjny obrót ciężkich rur.

Cięcie 3D tlenowe i plazmą o dużej dokładności dzięki głównemu napędowi, który uniemożliwia pełzanie i poślizg oraz ultralekkiej szybko przemieszczającej się dwuosiowej głowicy tnącej.

Wytrzymała podpora rury o regulowanej wysokości

Intuicyjna obsługa urządzenia
Dzięki specjalnie zaprojektowanemu interfejsowi użytkownika



SPC 1500 - 3000 | Urządzenie do dokładnego cięcia rur



Przecinarka SPC 1500 - 3000 jest urządzeniem do precyzyjnego cięcia rur, które zaciska i obraca rurę w uchwycie podczas obróbki. Za pomocą przecinarki SPC można ciąć rury o średnicy do 3000 mm (118") o różnych długościach i profilach krawędzi. Szeroki wybór opcji pozwala na dopasowanie urządzenia do indywidualnych potrzeb i wymagań.

Podpory rur



Przecinarka SPC posiada regulowane podpory ustalające rurę poziomo w położeniu cięcia. Wsporniki są obsługiwane hydraulicznie i mają powlekane kółka oraz mechanizm nożycowy do obsługi rur wygiętych łukowo.

Duża dokładność



Samocentryujący trzyczęskowy uchwyt jest jednym z czynników decydujących o dokładności cięcia. Uchwyt precyzyjnie i pewnie zaciska rurę podczas obrotu i uniemożliwia jej poślizg i pełzanie (ruch wzdłużny).

Podłączenia CAD



Dzięki współpracy z firmami CAD w całym świecie i posiadaniu własnego oprogramowania, HGG może zaoferować pełną integrację przecinarek SPC z wieloma pakietami CAD.

Procesy cięcia



Przecinarka SPC jest wyposażona w opatentowaną dwuosiową głowicę tnącą, która wykonuje zaprogramowane cięcie 3D plazmą lub tlenem z dużą precyzją.

Interfejs użytkownika z ekranem dotykowym



Rozbudowane funkcje SPC-RB są łatwo obsługiwane za pomocą ergonomicznego, intuicyjnego i prostego interfejsu z ekranem dotykowym.

Oszczędność czasu dopasowania i spawania



Urządzenia do profilowania rur HGG praktycznie eliminują potrzebę szlifowania i tym samym znacznie skracają czas obróbki. Te czynniki mają analogiczny wpływ na proces spawania.

SPC 1500	75 mm - 1525 mm 3" - 60"	12t - 18t	6 m - 12 m* 20' - 40'
SPC 2000	100 mm - 2035 mm 4" - 80"	18t - 30t	6 m - 12 m* 20' - 40'
SPC 3000	100 mm - 3000 mm 4" - 118"	18t - 30t	6 m - 12 m* 20' - 40'

* dostępna jest większa liczba wersji

Skontaktuj się z nami a my skonfigurujemy twoje urządzenie!

HGG Profiling Equipment bv
Specjaliści w profilowaniu 3D

I: www.hgg-group.com
T: (+31) 0227 50 40 30
F: (+31) 0227 50 19 03

Osoby kontaktowe odpowiedzialne za poszczególne regiony
Kraje Azji i Pacyfiku

Leonardo Gon
Regionalny Manager Sprzedaży
E: asiapacific@hgg-group.com
T: (+86) 136 8163 2558
T: (+63) 822 824 500

Kraje Europy i Rosja
Daan van Dee
Regionalny Manager Sprzedaży

E: sales@hgg-group.com
T: (+31) 61 1884 755
T: (+7) 915 0726 523

Kraje Ameryki Północnej i Południowej

John Tutino
Regionalny Manager Sprzedaży
E: americas@hgg-group.com
T: (+1) 330 461 6855

Kraje Bliskiego Wschodu, Indie i Afryka

Anil Kumar Gaddameedi
Regionalny Manager Sprzedaży

E: hggme@hgg-group.com
T: (+971) 55 8077 643
T: (+91) 770 2055 222