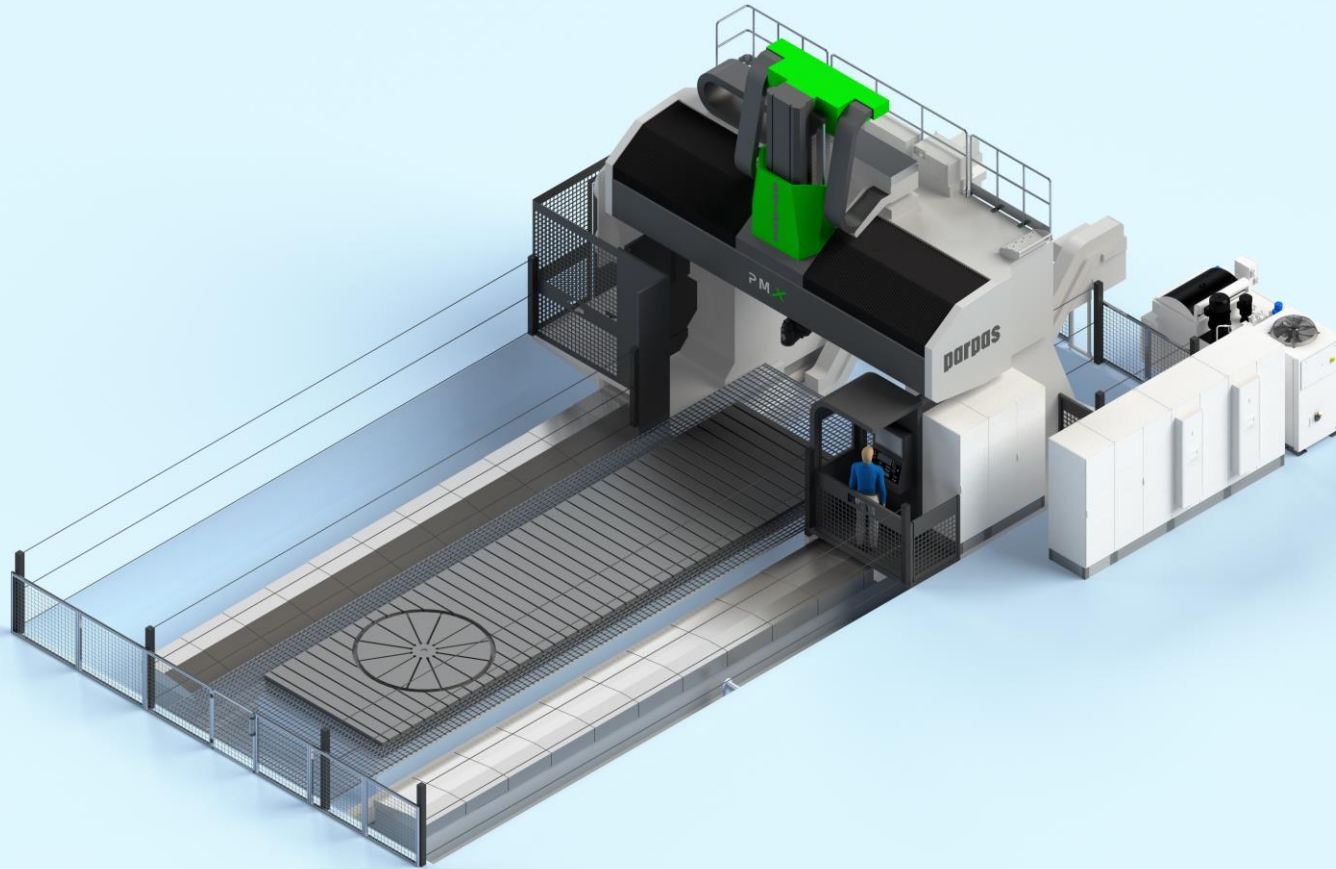


parpas

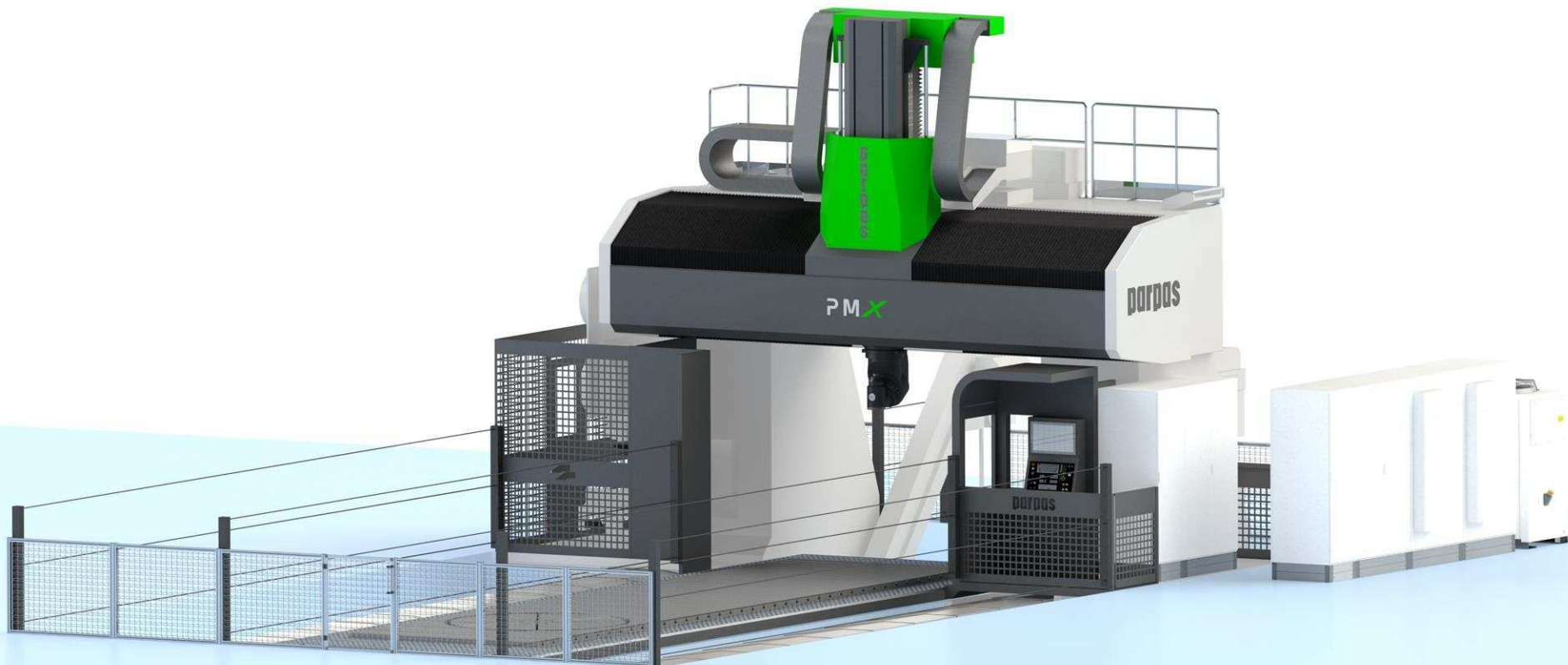
PMX



PATENTED



TECHNOLOGY



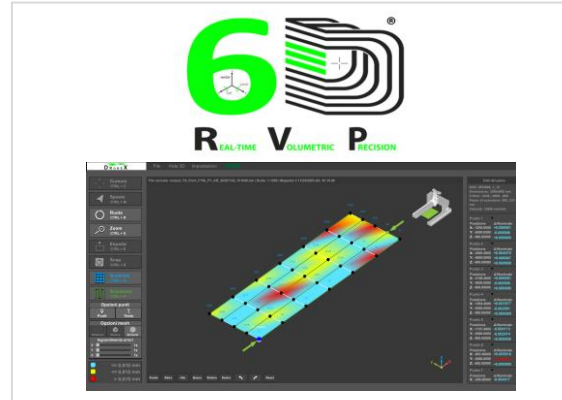
**PMX**

# BREVETS / PATENTE

TROISIÈME GUIDE FLEX-TOR  
DRITTE FLEX-TOR-FÜHRUNG



AUTO-CALIBRATION  
AUTO-KALIBRIERUNG



STABILISATION THERMIQUE  
THERMISCHE STABILISIERUNG

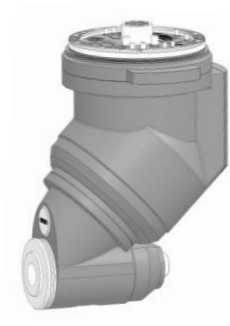


# TÊTES / KÖPFE

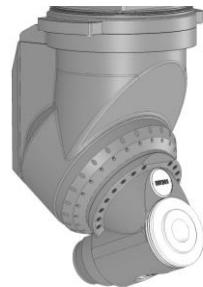
TMT50 / TMT85



TMT120



TMT120-20



TWM80



TPM



TO



TTOV



# DONNÉES TECHNIQUES / TECHNISCHE DATEN

		COURSES / VERFAHRWEGE	AVANCES / VORSCHÜBE
Axe longitudinal Längsachse	<b>X</b>	6.000 + n · 2000 mm	40 m/1'
Axe transversal Transversale Achse	<b>Y</b>	4.000 ÷ 6.000 mm	40 m/1'
Axe Vertical Vertikale Achse	<b>Z</b>	1.500 - 2.000 mm	40 m/1'

Puissance Leistung	37 ÷ 72 kW
Couple Drehmoment	Max 1.400 Nm
Vitesse broche Spindeldrehgeschwindigkeit	5.000 ÷ 24.000 rpm
Capacité du magasin d'outils Kapazität des Werkzeugmagazins	60 ÷ 120 outils / Werkzeuge



Les spécifications, les données techniques et le contenu ne sont pas contraignants et nous nous réservons le droit de les modifier à tout moment. / Spezifikationen, technische Daten und Inhalte sind unverbindlich und wir behalten uns das Recht vor, diese jederzeit zu ändern.



Parpas Spa  
Via Firenze 21  
35010 Cadoneghe (PD)  
Tel : 049700711  
Email : info@parpas.com



Omv Spa  
Via Caltana 167  
30030 S.M. di Sala (VE)  
Tel : 0415709900  
Email : info@omvspa.com



Parpas America Corp  
791 Industrial Court  
Bloomfield Hills, MI 48302, USA  
Tel : +1 248-253-6000  
Email : info@parpasamerica.com



Parpas America Inc.  
5425 Outer Drive  
Oldcastle, Ontario N9G 0C4, Canada  
Tel : +1 248-253-6000  
Email : info@parpasamerica.com



Parpas Deutschland GmbH  
Holstenwall 10  
D-20355 Hamburg  
Tel : +49 (0) 170/679 71 04  
Email : team@parpas.de