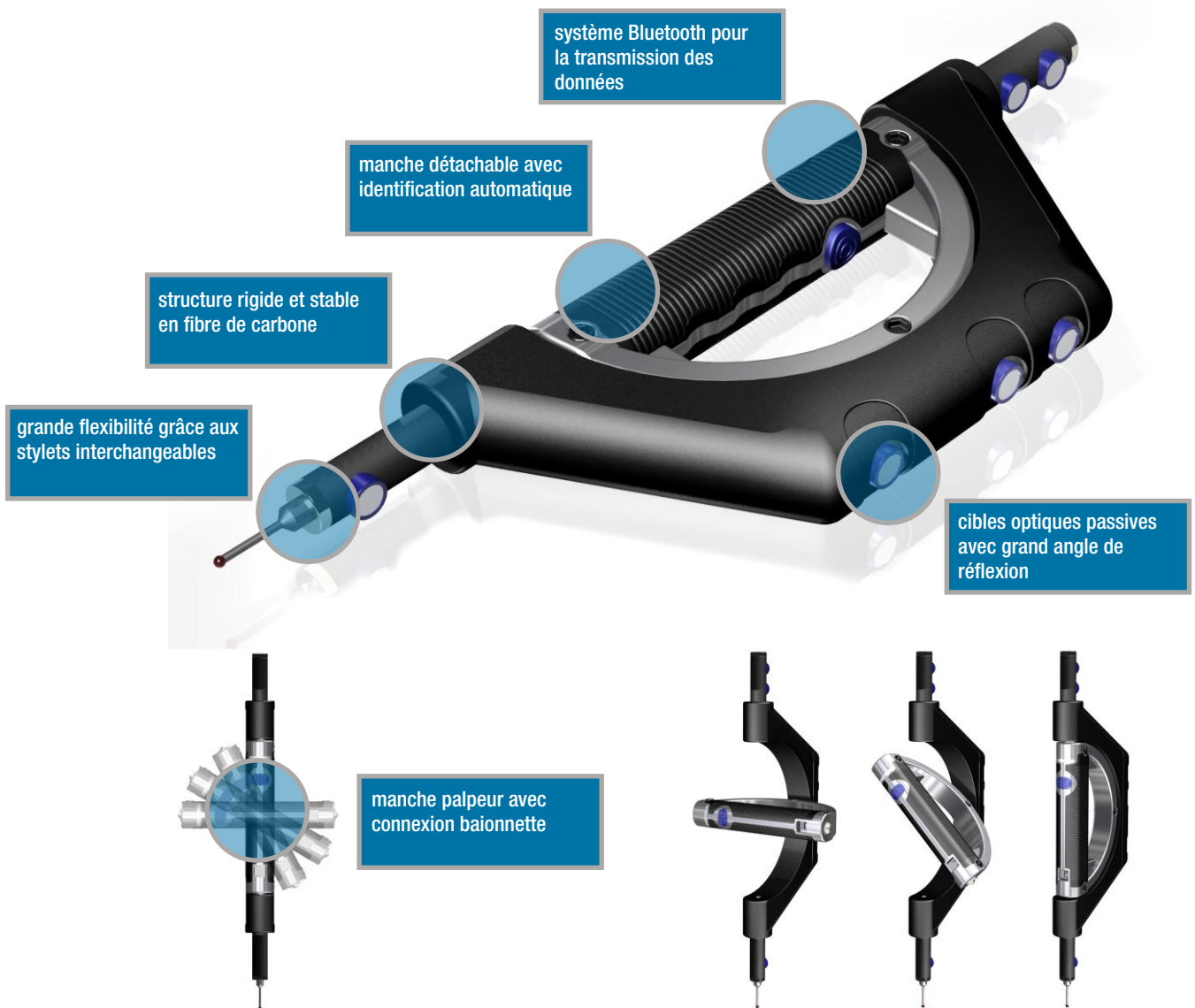


MoveInspect Probing

MMT portable avec palpation manuel MI.Probe

UNE MESURE D'AVANCE



MI.Probe spécifications

Palpeur

Design	structure rigide et stable en fibre de carbone
Dimensions	longueur 400mm ou 900mm, diamètre 20mm
Tracking	cibles optiques retroreflectives (6 ou 9)
Stylets	conexion filet M5
Poids	200gr, 280gr

Unité opérationnelle (manche émetteur)

Design	manche avec contrôle électronique et système de blocage par baionnette
Data transfert	Bluetooth
Alimentation	batterie rechargeable
Communication	3 boutons poussoirs avec 3 indicateurs LED
Poids	400gr

AICON
3d.systems

AICON 3D Systems GmbH

Biberweg 30 C
D-38114 Braunschweig
tel. +49 (0)531-58 000 58
fax +49 (0)531-58 000 60
info@aicon.de
www.aicon3d.com

MoveInspect Probing

Configurez le système de mesure selon vos besoins

Le **MI.Probe** fonctionne avec tous les systèmes MoveInspect HR. Suivant les besoins concernant la taille de l'objet et la précision souhaitée, le système peut se configurer suivant les versions suivantes:

MoveInspect HR Start

Système de base avec précision moyenne pour l'acquisition rapide de points 3d avec camera positionnable librement et de l'unité de palpage

MI.Probe

Précision typique pour 1m³: <0,20mm

Taille recommandée de l'objet: 1m - 5m



MoveInspect HR Large

Système de mesure dédiée pour les grands objets nécessitant une grande précision. Le système est équipé de 2 ou plusieurs cameras positionnables librement et de l'unité de palpage

MI.Probe

Précision typique pour 1m³: <0,05mm

Taille recommandée de l'objet: 0,5m - 8m



MoveInspect HR Precise

Système de mesure nécessitant la plus grande précision. Le système est équipé de 3 cameras ainsi que d'une barre support pour les cameras et de l'unité de palpage **MI.Probe**

Précision typique pour 1m³: <0,02mm

Taille recommandée de l'objet: 0,5m - 5m

