

**APPAREIL DE  
DIAGNOSTIQUE EN  
PRESSION, DEBIT,  
TEMPERATURE, ROTATION  
POUR VOTRE  
MAINTENANCE**



*Connectique*

*Prestations spécialisées*

**meca hp@meca hp.com**

**Tel 02.35.66.37.26**

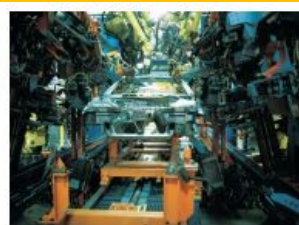
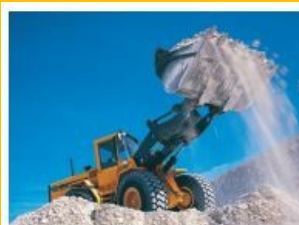


**COMPACT,  
SIMPLE,  
ROBUSTE,  
PRATIQUE**

**Parker Store**  
**PROMOTION**

## Service Master COMPACT

- Ecran tactile de 4.3 pouces
- Mesure jusqu'à 16 canaux
- Reconnaissance auto des capteurs
- Interfaces USB
- Clavier tactile supplémentaire
- Conception robuste
- Entrées analogique, CAN ou mixte
- Démarrage / arrêt de la mesure





**Pour recevoir une offre de prix personnalisée vous pouvez contacter MECA HP au 02.35.66.37.26 ou nous envoyer votre demande par mail à [mecahp@mecahp.com](mailto:mecahp@mecahp.com)**

Références Service	Désignation *	
SCKIT-370-0-02	KIT Service Master Compact 4 entrées pour capteurs Analogiques Parker reconnaissance auto	
SCKIT-370-1-05	KIT Service Master Compact 6 entrées pour capteurs CAN Parker reconnaissance auto 2 entrées pour capteurs Analogiques Parker reconnaissance auto	
SCKIT-370-2-05	KIT Service Master Compact	

Références capteurs	désignation	
SCP-004-C4-05	Capteur Pression CAN -1....4 bar	
SCP-016-C4-05	Capteur Pression CAN -1....16 bar	
SCP-160-C4-05	Capteur Pression CAN 0....160 bar	
SCP-400-C4-05	Capteur Pression CAN 0....400 bar	
SCP-600-C4-05	Capteur Pression CAN 0....600 bar	
SCP-015-74-02	Capteur Pression Analogique -1....15 bar	
SCP-150-74-02	Capteur Pression Analogique 0....150 bar	
SCP-400-74-02	Capteur Pression Analogique 0....400 bar	
SCP-600-74-02	Capteur Pression Analogique 0....600 bar	
SCFT-015-02-02	Débitmètre à turbine Analogique 1....15l/min	
SCFT-060-02-02	Débitmètre à turbine Analogique 3....60l/min	
SCFT-150-02-02	Débitmètre à turbine Analogique 5....150l/min	
SCFT-300-02-02	Débitmètre à turbine Analogique 8....300l/min	
SCFT-600-02-02	Débitmètre à turbine Analogique 15....600l/min	
SCFTT-015-C2-05	Débitmètre à turbine CAN 1....15l/min	
SCFTT-060-C2-05	Débitmètre à turbine CAN 3....60l/min	
SCFTT-150-C2-05	Débitmètre à turbine CAN 5....150l/min	
SCFTT-300-C2-05	Débitmètre à turbine CAN 8....300l/min	
SCFTT-600-C2-05	Débitmètre à turbine CAN 15....600l/min	

\*Le kit comprend: La mallette de transport, l'appareil, 1 Clé USB nano, câble raccordement PC, câbles raccordements capteurs, adaptateurs minimes M16x200, résistance fin de ligne (version CAN), distributeur Y (version CAN)

\*\* Les prix des capteurs sont donnés pour l'achat d'un kit complet Service Master Compact. Ils ne peuvent être vendus seuls aux prix indiqués.