

# VISIOTEST

Unité d'affichage pour FORCETEST VOH et capteurs de couple Atlas Copco Microtorque  
 Anzeigeeinheit für Forcetest VOH und Drehmomentsensoren Atlas Copco Microtorque  
 Display unit for VOH Forcetest and Atlas Copco Microtorque torque sensors



		N°
100 x 180 x 135 mm	0.50 kg	17.01742

## VISIOTEST

Un mode administrateur protégé par un mot de passe permet la gestion (création, édition, import/export, suppression) de programmes de capteurs de force et de couple. Un mode utilisateur permet d'exécuter les programmes.

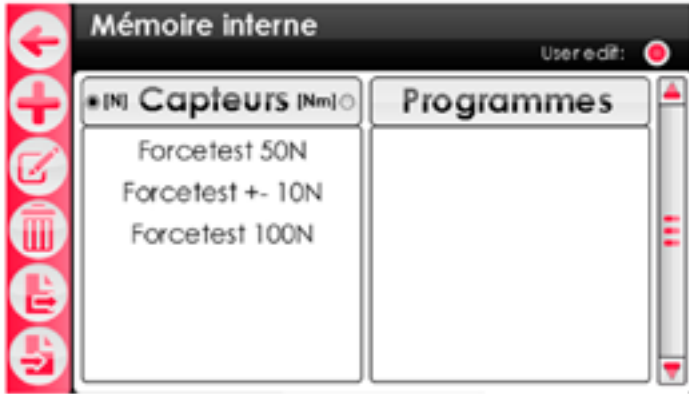
Ein Passwortgeschützter Administratormodus ermöglicht die Verwaltung der Programme (kreieren, bearbeiten, importieren/exportieren, löschen). Ein Anwendermodus ermöglicht die Programme auszuführen.

An administrator mode protected by a password permits the management (creation, edition, import/export, suppression) of force and torque sensors programs. A user mode permits the execution of those programs.

Navigation administrateur

Administrator Navigation

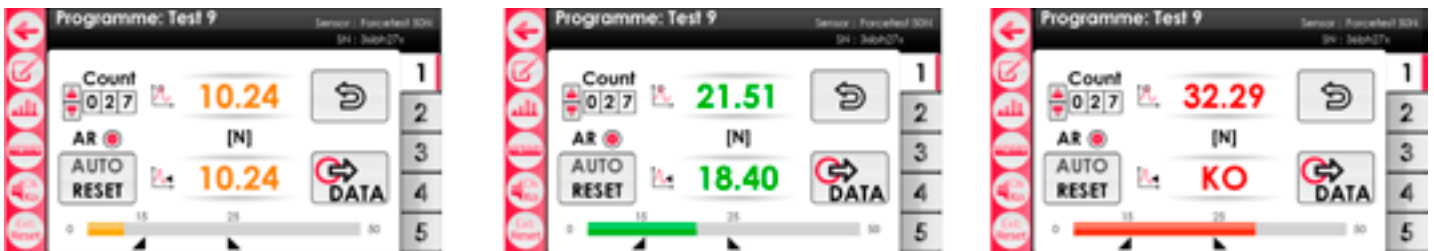
Administrator navigation



Signalisation visuelle du statut de l'opération

Visuelle Signalisation des Arbeitsgangstatus

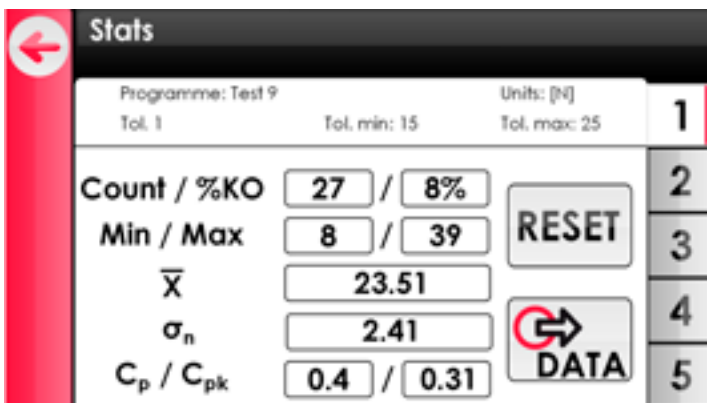
Visual signalisation of the operation status



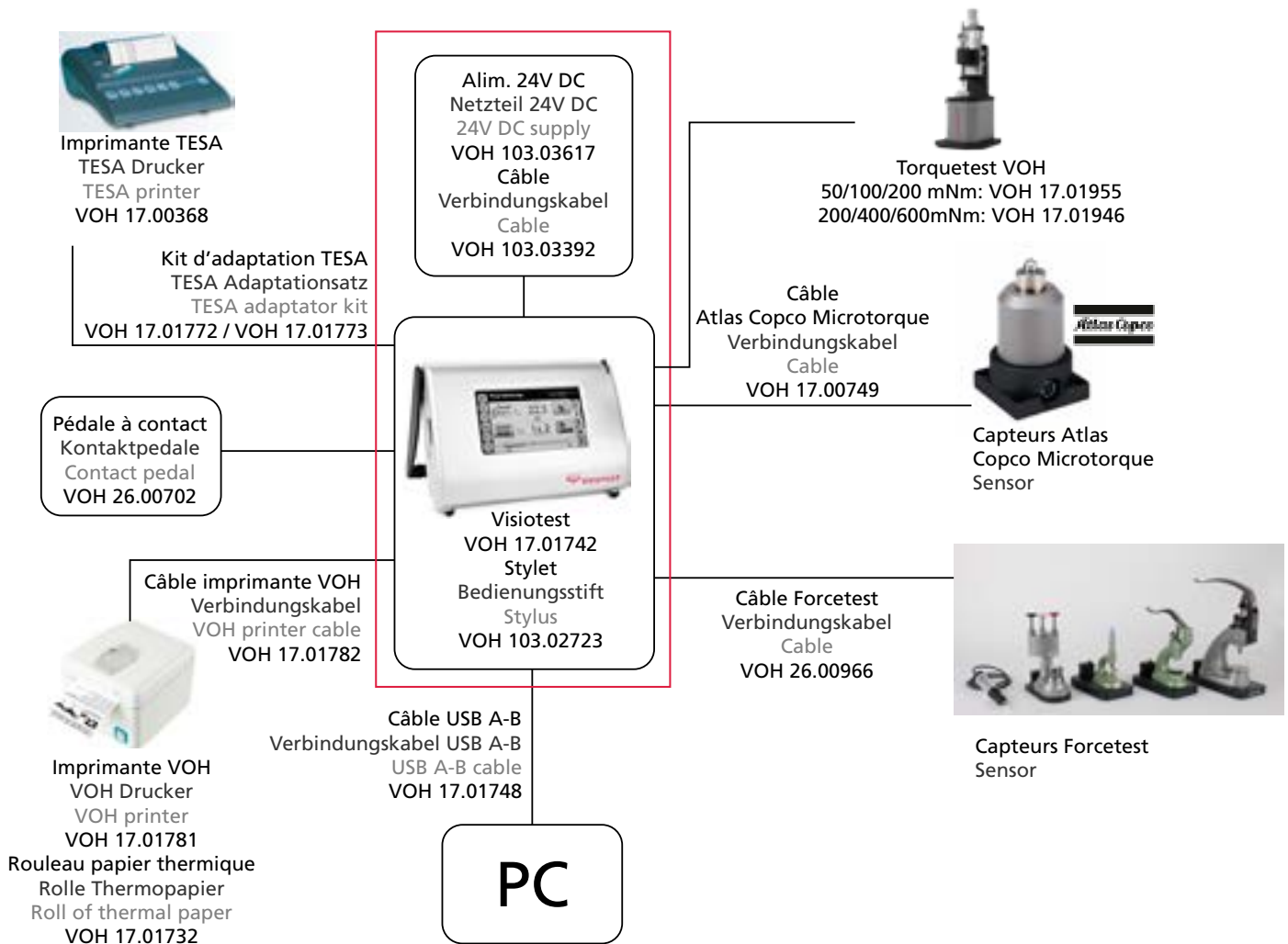
Module de traitement statistique intégré

Statistisches Verarbeitungsmodul integriert

Integrated statistical processing module



Count / %KO	Nombre d'opérations réalisées	% d'opérations hors tolérance
Min / Max	Effort min mesuré	Effort max mesuré
$\bar{x}$	Valeur moyenne des opérations	
$\sigma_n$	Ecart type	
Cp / Cpk	Capabilité processus	Capabilité centrée



## VISIOTEST

Accessoires · Zubehör · Accessories		EM		N°
	<p>Kit FORCETEST pour la mesure de force de chassage sur potence aux aiguilles (PA2/3/4): - Précision: +/- 2% EM</p> <p>Kit FORCETEST für die Messung der Kraft beim Einpressen mit Pressstock (PA2/3/4): - Präzision: +/- 2% Messbereich</p> <p>FORCETEST set for the measurement of the driving force on hand-setting brackets (PA2/3/4): - Precision: +/- 2% FS</p>	50 N	41 x 123 x 64 mm	26.00689
		100 N		26.00710
		200 N		26.00762
	<p>Kit FORCETEST pour la mesure de force de chassage sur potence P-82: - Précision: +/- 2% EM</p> <p>Kit FORCETEST für die Messung der Kraft beim Einpressen mit Pressstock P-82: - Präzision: +/- 2% Messbereich</p> <p>FORCETEST set for the measurement of the driving force on P-82 bracket: - Precision: +/- 2% FS</p>	50 N	41 x 123 x 64 mm	26.00982
		100 N		26.00983
		200 N		26.00984
		500 N		26.00997
	<p>Kit FORCETEST pour la mesure de force de chassage sur des presses de grande taille: - Précision: +/- 2% EM</p> <p>Kit FORCETEST für die Messung der Kraft beim Einpressen mit grossem Pressstock: - Präzision: +/- 2% Messbereich</p> <p>FORCETEST set for the measurement of the driving force on large-sized brackets: - Precision: +/- 2% FS</p>	50 N	40 x 70 x 50 mm	26.00699
		200 N		26.00955
		500 N		26.00690
		1'000 N		26.00774
		2'000 N		26.00760
		5'000 N		26.00991
		10'000 N		26.00892
	<p>Mesure manuelle de forces de pression ou traction: - Précision : +/-3 % EM</p> <p>Manuelle Messung von Druck-und Zugkraft: - Präzision: +/-3 % Messbereich</p> <p>Manual measurement of pressure or pull forces:</p>	± 50 N (EM=100N)	26 x 154 x 26 mm	26.00724
		± 100 N (EM=200N)		26.00723
	<p>Câble de liaison FORCETEST-VISIOTEST Verbindungskabel FORCETEST-VISIOTEST Connecting cable FORCETEST-VISIOTEST</p>		l = 1000 mm	26.00966
	<p>Câble de liaison pour capteur de couple Atlas Copco Microtorque Verbindungskabel für Atlas Copco Microtorque Drehmomentsensoren Connecting cable for Atlas Copco Microtorque torque sensor</p>		l = 1000 mm	17.00749

Données et caractéristiques techniques sous réserve de modifications  
Änderungen der technischen Daten bleiben vorbehalten  
Technical data and technical specifications are subject to change