



2019 CATALOG



1970



ABOUT US

CONSORZIO ARMEC is based in Italy and specializes in the manufacturing of flow test benches and balancing machines, turbo equipment, turbochargers remanufacturing and sale of Original Turbochargers New and Reman and Spare Parts.

Since its foundation, in 1970, ARMEC is made up by a team of highly skilled Craftsmen, who are specialized in precision mechanical remanufacturing.

In 1983 the first turbo was remanufactured by ARMEC, and after almost 50 years of practical experience the TURBO ARMEC test benches were developed and engineered to help Turbo Remanufacturers and Turbo Manufacturer to realize turbochargers with the same specifications of brand new original turbos.

As of the November of 2018 Consorzio Armec boasts over 50 SERVICE CENTERS in Europe all equipped with TURBO ARMEC TEST BENCHES.

OUR SERVICES

Balancing Machines - Turbocharger balancing machines, for rotors and CHRA, for Turbo Manufacturers and Turbo Remanufacturers

Flowing Machines - Turbor Flowing machines, Static and Dynamic

Turbocharger Equipments - Testers and Programmers for Electronic Turbo Actuators, Tools for Turbo Remanufacturing

Turbochargers - Original Turbochargers, New and Remanufactured, with 3 Warranties

Support Services - Remote and in-house diagnosis for Turbocharger troubleshooting and prevention of future malfunction. Constant and Resolute after sale support. Free software and hardware updates for our machines.

TURBO ARMEC Experts and Technicians TEAM are at your service!

Le CONSORZIO ARMEC basé en Italie est spécialisé dans la fabrication de bancs d'essais de flux, de machines d'équilibrage, d'équipements pour Turbo, du reconditionnement des turbocompresseurs, de la vente de turbocompresseurs originaux et reconditionnés et des pièces détachées de rechange.

Depuis sa fondation en 1970, ARMEC est composé d'une équipe d'artisans hautement qualifiés, spécialisés dans le reconditionnement de la mécanique de précision.

En 1983, ARMEC a reconditionné le premier turbocompresseur. Après près de 50 années d'expériences pratique, les bancs d'essais TURBO ARMEC ont été développés et conçus pour aider les fabricants de Turbos et les reconstruteurs à fabriquer les turbocompresseurs avec les mêmes spécifications que le turbo neuf original.

Au mois de novembre 2018, Le CONSORZIO ARMEC comptait plus de 50 CENTRES DE SERVICES en Europe, tous équipés de bancs d'essais TURBO ARMEC.

NOS SERVICES

Equilibreuses - Equilibreuses de Turbo, pour rotor et Corps central (CHRA), pour fabricants et reconstruteurs de Turbos

Bancs de Flux - Bancs de flux de débit d'air Statiques et Dynamiques pour Turbocompresseurs

Equipements Turbos - Testeurs et Programmeurs pour Actuators électroniques
Outils pour la reconstruction des Turbos

Turbochargers - Turbocompresseurs Neufs Originaux et Reconditionnés, avec 3 Garanties

Assistance technique - Diagnostic dans notre usine et à distance pour le dépannage du turbocompresseur et la prévention de dysfonctionnements futurs. Support après vente permanent et résolu. Mises à jour logiciels et matériels Gratuites pour nos machines.

L'équipe d'experts et Techniciens de TURBO ARMEC est à votre service!



TOOLS / OUTILLAGE

C1K

Centesimal Dial Gauge Kit
Kit Comparateur au centième

4

K8C

VNT Key Set for KKK Turbo Variable Nozzle Ring
Kit de 8 clés pour géométrie variable Turbo KKK

5

SB K8

Patented TURBO ARMEC Holder
Support Breveté TURBO ARMEC

6

TESTERS / TESTEURS

VM4

Manual Tester for Turbo Pneumatic Actuators
Testeur Manuel pour Turbo avec Actuateur Pneumatique

8

VM6

Automatic Tester for Turbo Pneumatic Actuators
Testeur Automatique pour Turbo avec Actuateur Pneumatique

9

RS1

Tester for millesimal Straightening of Turbo Shafts up to 180 mm
Testeur au Millième pour le redressement de l'arbre du Turbo jusqu'à 180 mm

10

RS2

Tester for millesimal Straightening of Turbo Shafts up to 270 mm
Testeur au Millième pour le redressement de l'arbre du Turbos jusqu'à 270 mm

11

OST

Oil Seal Tester
Testeur d'étanchéité d'huile

12

ET

Electronic Tester for Turbo Electronic Actuators
Testeur électrique pour Turbo avec Actuateur électronique

13

EP

Electronic Programmer for Turbo Electronic Actuators
Programmateur électrique pour Turbo avec Actuateur électronique

14

ETP

Electronic Tester and Programmer for Turbo Electronic Actuators
Testeur et Programmateur électrique pour Turbo avec Actuateur électronique

15

EQUIPMENT / EQUIPEMENTS

BL 1	18
Workbench Etabli de Travail	
S1	19
Automatic SandBlaster Sableuse Automatique	

TEST BENCHES / BANCS D'ESSAIS

FLOW S	22
Turbo Static Flow Bench Banc de Flux Statique	
FLOW D	23
Turbo Dynamic Flow Bench Banc de Flux Dynamique	
STAGE2	25
Dual Stage Turbo Flow Bench Banc de Flux pour Turbo à Double étage	
DUO FLOW	27
Turbo and Core Assy Balancing Machine and Dynamic Flow Bench Equilibreuse pour Turbo et Corps central (CHRA), Banc de Flux Dynamique	
TRIO FLOW	29
Rotor, Turbo and Core Assy Balancing Machine and Dynamic Flow Bench Banc de Flux Dynamique, Equilibreuse pour Rotor, Turbo et Corps central (CHRA)	
B1 R	31
Turbo Rotor Balancing Machine Equilibreuse de Rotor Turbo	
B1 TC	32
Turbo and Core Assy Balancing Machine Equilibreuse pour Turbo et Corps central (CHRA)	
DUO B	33
Rotor, Turbo and Core Assy Balancing Machine Equilibreuse pour Rotor turbo,pour Turbos et Corps central (CHRA)	

PRODUCTS / PRODUITS

TURBO, CORE ASSY AND SPARE PARTS	35
Turbo, Corps Central (CHRA) et Pieces Detachees	



TOOLS OUTILLAGE



turbo **ARMEC**

1970

C1K

Centesimal Dial Gauge Kit
Kit Comparateur au centième



Base Plate, Magnetic Support and Case Included
Embase, Support Magnétique et valise inclus

K8C

VNT Key Set for KKK Turbo Variable Nozzle Ring
Kit de 8 clés pour géométrie variable Turbo KKK



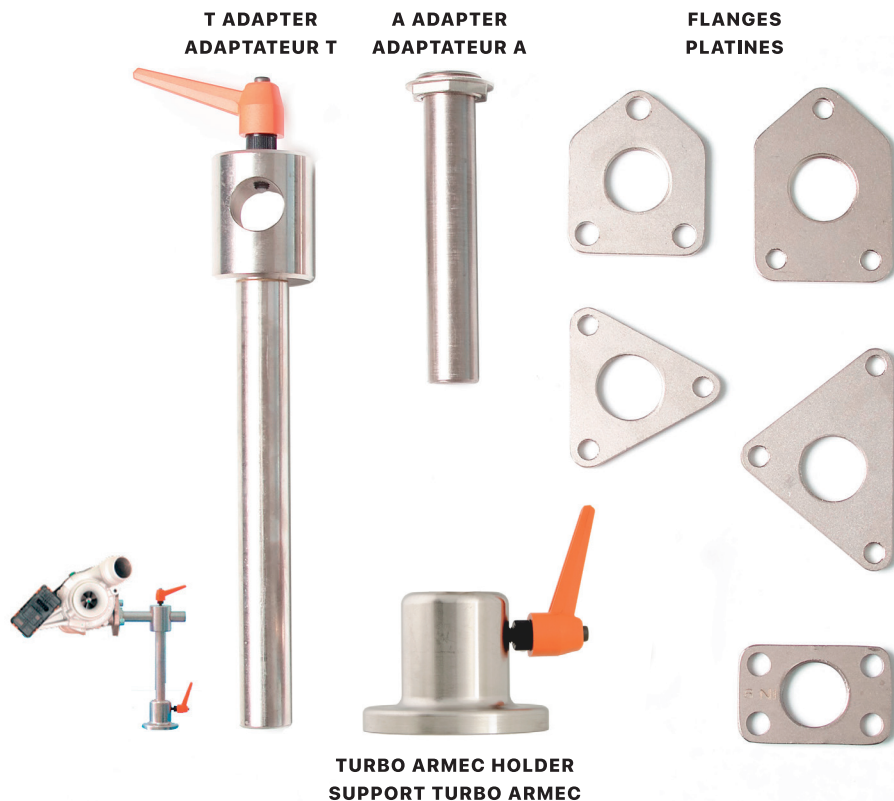
T Key and Case Included
Clé en T et Valise incluses

SB K3

TURBO ARMEC HOLDER,
A Adapter, T Adapter
SUPPORT TURBO ARMEC,
Adaptateur A, Adaptateur T

SB K8

TURBO ARMEC HOLDER, 5 Flanges,
A Adapter, T Adapter
SUPPORT TURBO ARMEC, 5 Platines,
Adaptateur A, Adapter T



Patented TURBO ARMEC HOLDER, Case Included
Support TURBO ARMEC Breveté, Valise incluse



TESTERS TESTEURS



turbo ARMEC

1970

VM4

Manual Tester for Turbo Pneumatic Actuators
Testeur Manuel pour Turbo avec Actuateur Pneumatique



Vacuometer (-1 / 0 bar), Manometer (0 / 2.5 bar) and Case Included
Dépression (-1 / 0 bar), Pression (0 / 2.5 bar), Valise incluse

VM6

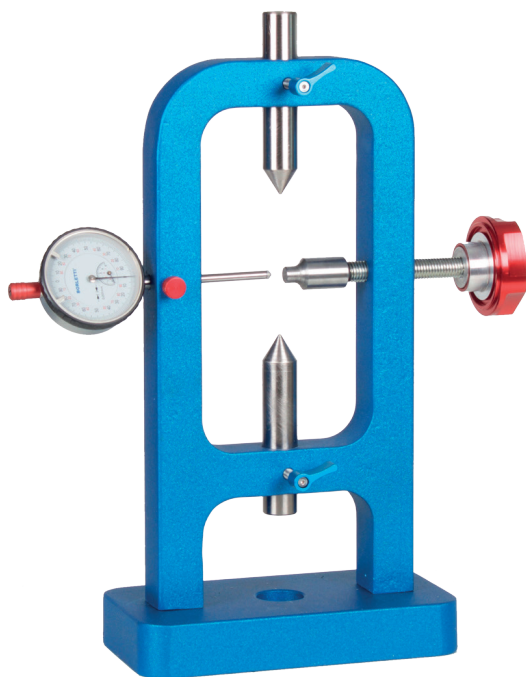
Automatic Tester for Turbo Pneumatic Actuators
Testeur Automatique pour Turbo avec Actuateur Pneumatique



Air Hoses and Case Included
Durites d'air et Valise incluses

RS1

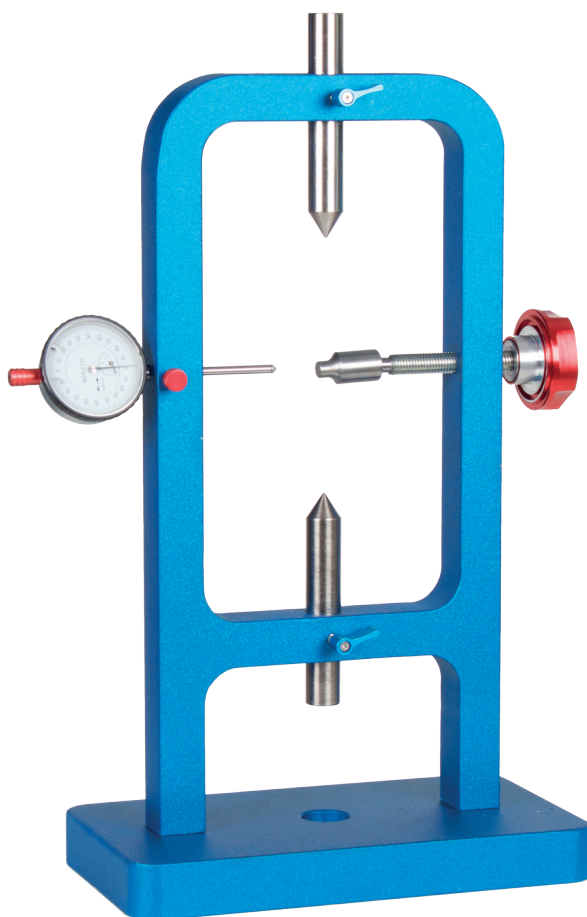
Tester for millesimal Straightening of Turbo Shafts up to 180 mm
Testeur au Millième pour le redressement de l'arbre du Turbo jusqu'à 180 mm



Millesimal Analogic Dial Gauge Included
Comparteur Analogique au Millième Inclus

RS2

Tester for millesimal Straightening of Turbo Shafts up to 270 mm
Testeur au Millième pour le redressement de l'arbre du Turbo jusqu'à 270 mm



Millesimal Analogic Dial Gauge Included
Comparateur Analogique au Millième Inclus

OST

Oil Seal Tester
Testeur d'étanchéité d'huile



17 Oil Out Adapters and 10 Quick Couplings Fittings Included
17 Adaptateurs de sortie d'huile et 10 Raccords Rapides d'entrée inclus

ET

Electronic Tester for Turbo Electronic Actuators
Testeur électrique pour Turbo avec Actuateur électronique



Free Software Updates, 19 Cables and Case Included
Mise à jour Logiciel gratuite, 19 Câbles et Valise inclus

EP

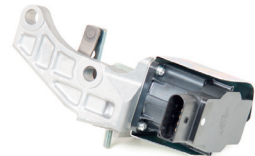
Electronic Programmer for Turbo Electronic Actuators
Programmeur électrique pour Turbo avec Actuateur électronique



Free Software Updates, 2 Cables and Case Included
Mise à jour Logiciel Gratuite, 2 Câbles et Valise inclus

ETP

Electronic Tester and Programmer for Turbo Electronic Actuators
Testeur et Programmeur électrique pour Turbo avec Actuateur électronique



19 Cables and Case Included
19 Câbles et Valise inclus

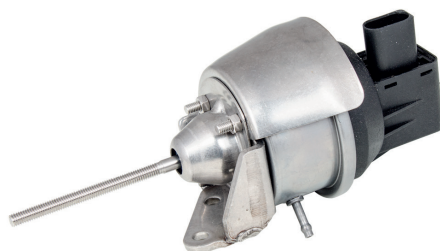
FOCUS ON: TURBO ACTUATORS

Pneumatic Actuators Actuateurs Pneumatiques



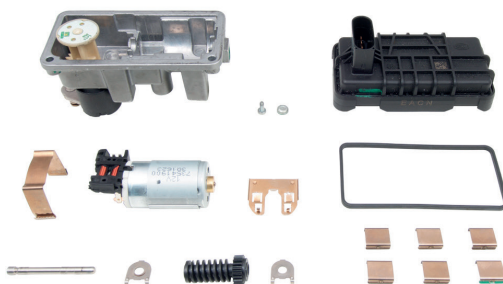
VM4 (pag. 8)
VM6 (pag. 9)

Electro-Pneumatic Actuators Actuateurs Electro-Pneumatiques

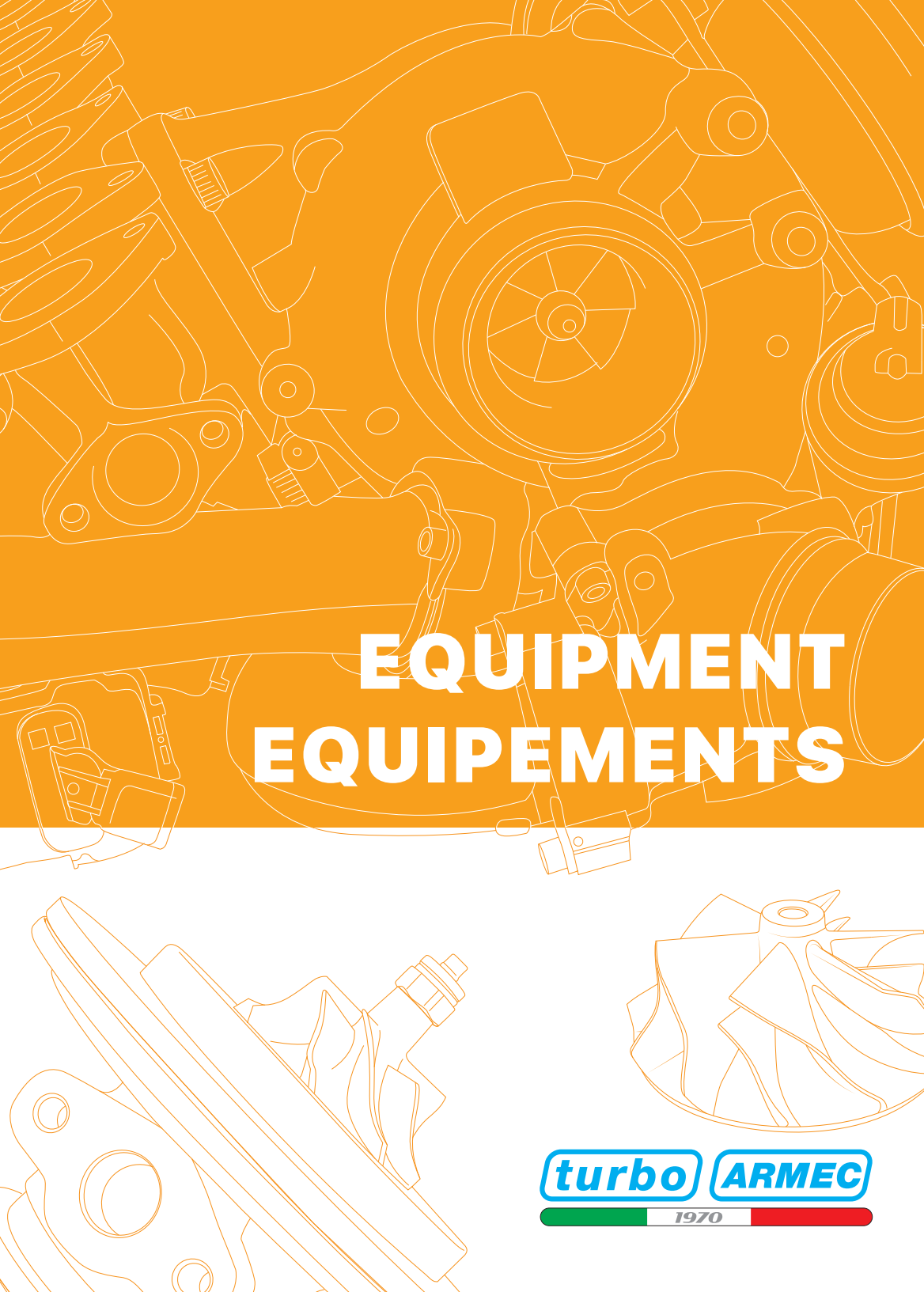


VM4 (pag. 8)
VM6 (pag. 9)
ET Tester (pag. 13)
ETP Tester and Programmer (pag. 15)

Turbo Electronic Actuators Actuateurs Electroniques Turbo



ET Electronic Tester (pag. 13)
EP Electronic Programmer (pag. 14)
ETP Electronic Tester and Programmer (pag. 15)



EQUIPMENT EQUIPEMENTS



turbo **ARMEC**

1970

B1L

Workbench
Etabli de Travail



2 Patented TURBO ARMEC HOLDER SB K3,
10 Drawers and 125mm forged steel Vise Included
2 SUPPORTS TURBO ARMEC Brevetés SB K3,
10 Tiroirs et un étau de 125 mm en acier Forgé Inclus

S1

Automatic SandBlaster
Sableuse Automatique



Automatic SandBlaster with Filtering
and suction system of processing residues
Sableuse Automatique avec système
de filtration et d'aspiration des résidus de traitement

S1 - AUTOMATIC SANDBLASTER

MODEL NAME

S1

CORPO CENTRALE

Dimension W x D x H	1500 x 1150 x 700 mm
Mass	500 Kg
	380 V - 3 Fasi
Power	50 Hz
Engine	AC 2.2 kW - 2850 rpm
Gearmotor	AC 120 W - 30 rpm
Other	Lights - 10 W
Steel balls (0.6 mm)	25 Kg
Steel balls (0.2 mm)	25 Kg

UNITA' FILTRO

Dimension W x D x H	1000 x 1000 x 600 mm
Vacuum cleaner	AC 220 V - 50 Hz - 1 kW
Mass	120 Kg

NOM MODELE

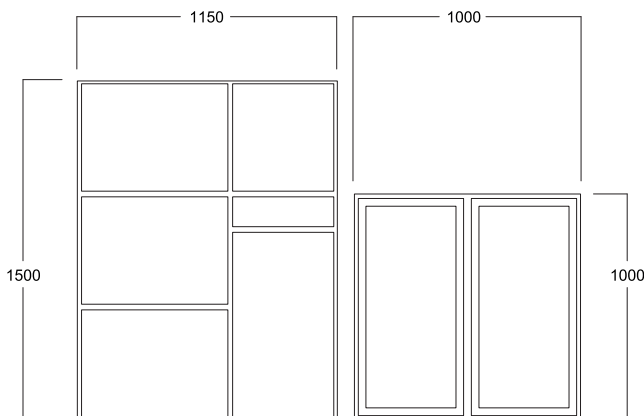
S1

UNITE CENTRALE

Dimensions L x l x H	1500 x 1150 x 700 mm
Poids	500 Kg
	380 V - 3 Fasi
Puissance	50 Hz
Moteur	AC 2.2 kW - 2850 rpm
Motoréducteurs	AC 120 W - 30 rpm
Autre	Lumières - 10 W
Abrasif de sablage (0.6 mm)	25 Kg
Abrasif de sablage (0.2 mm)	25 Kg

UNITE DE FILTRATION

Dimensioni L x P x H	1000 x 1000 x 600 mm
Aspirapolvere	AC 220 V - 50 Hz - 1 kW
Peso	120 Kg





TEST BENCHES BANCS D'ESSAIS



turbo **ARMEC**

1970

FLOW S

Turbo Static Flow Bench
Banc de Flux Statique

FLOW CALIBRATION "ON THE FLY"
QUICK MAGNETIC COUPLINGS
MAXIMUM NOISE REDUCTION



Over 500 turbo codes and free software updates
Adapters, Flanges and TURBO ARMEC HOLDER Included
Plus de 500 Références et Mise à jour Logiciel Gratuite
Adapteurs, Platines et Support TURBO ARMEC Inclus

FLOW D

FLOW CALIBRATION "ON THE FLY"
LIVE ROTOR SPEED
QUICK MAGNETIC COUPLINGS
MAXIMUM NOISE REDUCTION

Turbo Dynamic Flow Bench
Banc de Flux Dynamique



Over 500 turbo codes and free software updates
Adapters, Flanges and TURBO ARMEC HOLDER Included
Plus de 500 Références et Mise à jour Logiciel Gratuite
Adapteurs, Platines et Support TURBO ARMEC Inclus

FLOW^S STATIC FLOW BENCH

FLOW^D DYNAMIC FLOW BENCH

MODEL NAME	B1 FS
ELECTRICAL	
Rated Voltage	230 V \pm 10 %
Rated Current	4,5 A
	1 Phase + N + PE
Phase	50 / 60 Hz
Maximum Power	1400 W
PHYSICAL	
Dimension W x D x H	1825 x 750 x 1560 mm
Mass	305 Kg
	by compressed air
Drive	8-10 bar / Connection 1"
Work Ambient Temperature	
Limits Deg °C (min/max)	5 / 45 °C
Noise Level dB	less than 69 dB
Colors: Blue RAL 5015, Yellow RAL 1005, Grey RAL 7042	

MODEL NAME	B1 FD
ELECTRICAL	
Rated Voltage	230 V \pm 10 %
Rated Current	4,5 A
	1 Phase + N + PE
Phase	50 / 60 Hz
Maximum Power	1400 W
PHYSICAL	
Dimension W x D x H	1825 x 750 x 1560 mm
Pump Motor	
Max Power	0,382 kW
Mass	305 Kg
	by compressed air
Drive	8-10 bar / Connection 1"
Work Ambient Temperature	
Limits Deg °C (min/max)	5 / 45 °C
Noise Level dB	less than 69 dB
Colors: Blue RAL 5015, Yellow RAL 1005, Grey RAL 7042	

MODELE NOM	B1 FS
ELECTRICITE	
Tension Nominale	230 V \pm 10 %
Courant Nominale	4,5 A
	1 Phase + N + TERRE
Nombre de Phase, Fréquence	50 / 60 Hz
Puissance Maximum	1400 W
CHASSIS	
Dimensions L x l x H	1825 x 750 x 1560 mm
Poids	305 Kg
	Par Air Compressé
Alimentation	8 -10 Bar /connection 1 "
Limites de températures	
Ambiantes de travail Deg°C	5 / 45 °C
Niveau Sonore dB	Moins de 69 dB
Couleurs : Bleu RAL 5015 , Jaune RAL 1005, Gris RAL 7042	

MODELE NOM	B1 FD
ELECTRICITE	
Tension Nominale	230 V \pm 10 %
Courant Nominale	4,5 A
	1 Phase + N + TERRE
Nombre de Phase, Fréquence	50 / 60 Hz
Puissance Maximum	1400 W
CHASSIS	
Dimensions L x l x H	1825 x 750 x 1560 mm
Puissance Maximum	
Moteur Pompe	0,382 kW
Poids	305 Kg
	Par Air Compressé
Alimentation	8 -10 Bar /connection 1 "
Limites de températures	
Ambiantes de travail Deg°C	5 / 45 °C
Niveau Sonore dB	Moins de 69 dB
Couleurs : Bleu RAL 5015 , Jaune RAL 1005, Gris RAL 7042	

STAGE 2

FLOW CALIBRATION "ON THE FLY"
QUICK MAGNETIC COUPLINGS
DUAL STAGE TURBO FLOW CALIBRATION
CONTROL UP TO 4 ACTUATORS SIMULTANEOUSLY

Dual Stage Turbo Flow Bench
Banc de Flux pour Turbo à Double étage



Over 500 turbo codes and free software updates
Adapters, Flanges and TURBO ARMEC HOLDER Included
Plus de 500 Références et Mise à jour Logiciel Gratuite
Adapteurs, Platines et Support TURBO ARMEC Inclus

Stage²

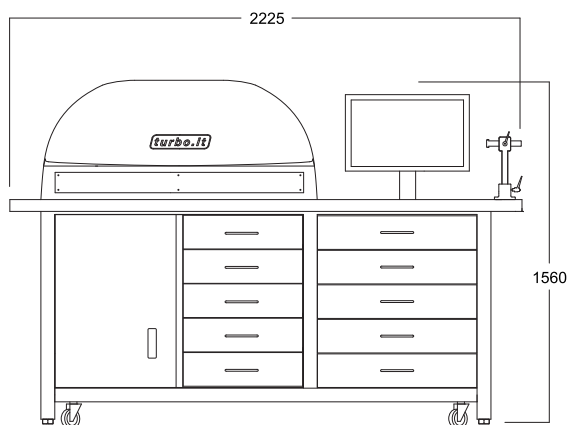
DYNAMIC FLOW BENCH

MODEL NAME	STAGE 2
ELECTRICAL	
Rated Voltage	230 V \pm 10 %
Rated Current	4,5 A
	1 Phase + N + PE
Phase	50 / 60 Hz
Maximum Power	1400 W
PHYSICAL	
Dimension W x D x H	2225 x 750 x 1560 mm
Pump Motor	
Max Power	0,382 kW
Mass	475 Kg
	by compressed air
Drive	8-10 bar / Connection 1"
Work Ambient Temperature	
Limits Deg °C (min/max)	5 / 45 °C
Noise Level dB	less than 69 dB

Colors: Blue RAL 5015, Yellow RAL 1005, Grey RAL 7042

MODELE NOM	STAGE 2
ELECTRICITE	
Tension Nominale	230 V \pm 10 %
Courant Nominale	4,5 A
	1 Phase + N + TERRE
Nombre de Phase, Fréquence	50 / 60 Hz
Puissance Maximum	1400 W
CHASSIS	
Dimensions L x l x H	2225 x 750 x 1560 mm
Puissance Maximum	
Moteur Pompe	0,382 kW
Poids	475 Kg
	Par Air Compressé
Alimentation	8 -10 Bar /connection 1 "
Limites de températures	
Ambiantes de travail Deg°C	5 / 45 °C
Niveau Sonore dB	Moins de 69 dB

Couleurs : Bleu RAL 5015 , Jaune RAL 1005, Gris RAL 7042



DUO FLOW

**CHRA PRECISION BALANCING
FLOW CALIBRATION "ON THE FLY"
LIVE ROTOR SPEED
QUICK MAGNETIC COUPLINGS
MAXIMUM NOISE REDUCTION**

Turbo and Core Assy Balancing Machine
and Dynamic Flow Bench
Equilibreuse de Turbo et Corps central (CHRA)
et Banc de Flux Dynamique



Over 500 turbo codes and free software updates
Adapters, Flanges and TURBO ARMEC HOLDER Included
Plus de 500 Références et Mise à jour Logiciel Gratuite
Adapteurs, Platines et Support TURBO ARMEC Inclus

DUO FLOW

DYNAMIC MACHINE

MODEL NAME

B1 TC FD

ELECTRICAL

Rated Voltage	230 V \pm 10 %
Rated Current	5,5 A
	1 Phase + N + PE
Phase	50 / 60 Hz
Maximum Power	1700 W

PHYSICAL

Dimension W x D x H	2225 x 750 x 1560 mm
Pump Motor	
Max Power	0,382 kW
Mass	425 Kg
	by compressed air
Drive	8-10 bar / Connection 1"
Work Ambient Temperature	
Limits Deg °C (min/max)	5 / 45 °C
Noise Level dB	less than 69 dB

Maximum Core Assy Weight	18 Kg
Turbine wheel	
Maximum Diameter	150 mm
Compressor wheel	
Maximum Diameter	159 mm
Smallest achievable residual unbalance	0,03 gmm

Colors: Blue RAL 5015, Yellow RAL 1005, Grey RAL 7042

MODELE NOM

B1 TC FD

ELECTRICITE

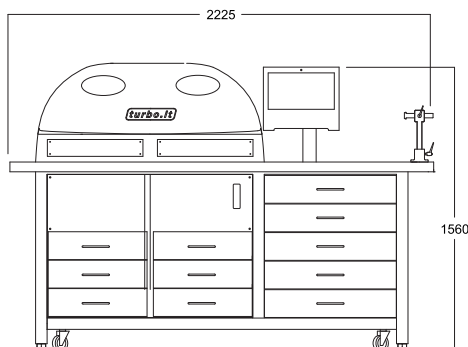
Tension Nominale	230 V \pm 10 %
Courant Nominale	5,5 A
	1 Fase + N + TERRE
Nombre de Phase, Fréquence	50 / 60 Hz
Potenza Massima	1700 W

CHASSIS

Dimensions L x l x H	2225 x 750 x 1560 mm
Puissance Maximum	
Moteur Pompe	0,382 kW
Poids	425 Kg
	Par Air Compressé
Alimentation	8 -10 Bar /connection 1 "

Limites de températures Ambiantes de travail Deg°C	5 / 45 °C
Niveau Sonore dB	Moins de 69 dB
Peso massimo del Core Assy	18 Kg
Diamètre Maximum de la Roue de Turbine	150 mm
Diamètre Maximum de la Roue Compresseur	159 mm
Déséquilibre Résiduel Minimum	0,03 gmm

Couleurs : Bleu RAL 5015 , Jaune RAL 1005, Gris RAL 7042



TRIO FLOW

**ROTOR AND CHRA PRECISION BALANCING
FLOW CALIBRATION "ON THE FLY"
LIVE ROTOR SPEED
QUICK MAGNETIC COUPLINGS
MAXIMUM NOISE REDUCTION**

Rotor, Turbo and Core Assy
Balancing Machine and
Dynamic Flow Bench
Banc de Flux Dynamique
et Equilibreuse pour Rotor, Turbo
et Corps central (CHRA)



Over 500 turbo codes and free software updates
Adapters, Flanges and TURBO ARMEC HOLDER Included
Plus de 500 Références et Mise à jour Logiciel Gratuite
Adapteurs, Platines et Support TURBO ARMEC Inclus

TRIO^{FLOW} DYNAMIC MACHINE

MODEL NAME

B1 RTC FD

ELECTRICAL

Rated Voltage	230 V \pm 10 %
Rated Current	5,5 A
	1 Phase + N + PE
Phase	50 / 60 Hz
Maximum Power	1700 W

PHYSICAL

Dimension W x D x H	2225 x 750 x 1560 mm
Pump Motor	
Max Power	0,382 kW
Mass	475 Kg
	by compressed air
Drive	8-10 bar / Connection 1"
Ambient Temperature	
Limits Deg °C (min/max)	5 / 45 °C
Noise Level dB	less than 69 dB

Maximum Core Assy Weight	18 Kg
Turbine wheel	
Maximum Diameter	150 mm
Compressor wheel	
Maximum Diameter	159 mm
Smallest achievable residual unbalance	0,03 gmm

Colors: Blue RAL 5015, Yellow RAL 1005, Grey RAL 7042

MODELE NOM

B1 RTC FD

ELECTRICITE

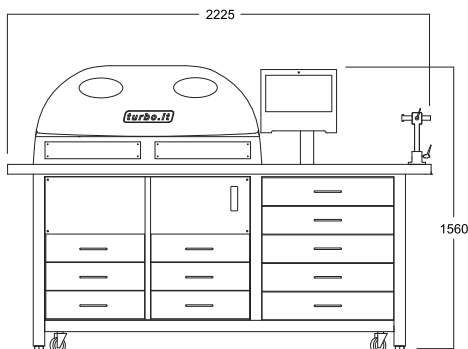
Tension Nominale	230 V \pm 10 %
Courant Nominale	5,5 A
	1 Fase + N + TERRE
Nombre de Phase, Fréquence	50 / 60 Hz
Puissance Maximale	1700 W

CHASSIS

Dimensions L x l x H	2225 x 750 x 1560 mm
Puissance Maximum	
Moteur Pompe	0,382 kW
Poids	475 Kg
	Par Air Compressé
Alimentation	8 -10 Bar /connection 1 "

Limites de températures	
Ambiantes de travail Deg°C	5 / 45 °C
Niveau Sonore dB	Moins de 69 dB
Poids Maximal	
du Corps Central	18 Kg
Diamètre Maximum de la	
Roue de Turbine	150 mm
Diamètre Maximum	
de la Roue Compresseur	159 mm
Déséquilibre Résiduel Minimum	0,03 gmm

Couleurs : Bleu RAL 5015 , Jaune RAL 1005, Gris RAL 7042



B1 R

Turbo Rotor Balancing Machine
Equilibreuse Pour Rotor de Turbo



Precision Balancing for
Turbine Shaft, Compressor Wheel and Rotor
Equilibreuse de Précision Pour
Axe de Turbine, Roue de Compresseur et Rotor

B1 TC

Turbo and Core Assy Balancing Machine
Equilibreuse de Turbo et Corps central (CHRA)



With Oil Seal Test
Adapters, Flanges and TURBO ARMEC HOLDER Included
Avec Testeur d'étanchéité
Adaptateurs, Platines et Support TURBO ARMEC Inclus

DUO B

Rotor, Turbo and Core Assy Balancing Machine
Equilibreuse pour Rotor turbo,pour Turbo et Corps central (CHRA)




With Oil Seal Test

Adapters, Flanges and TURBO ARMEC HOLDER Included

Avec Testeur d'étanchéité

Adaptateurs, Platines et Support TURBO ARMEC Inclus



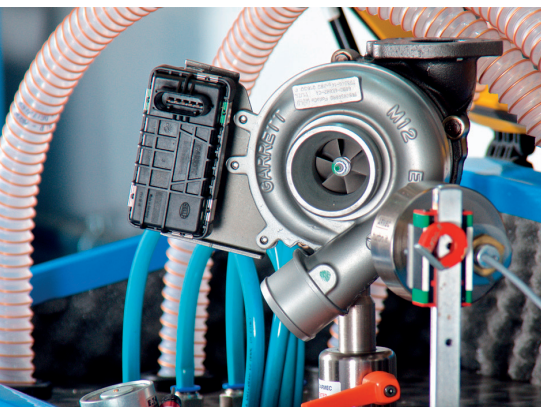
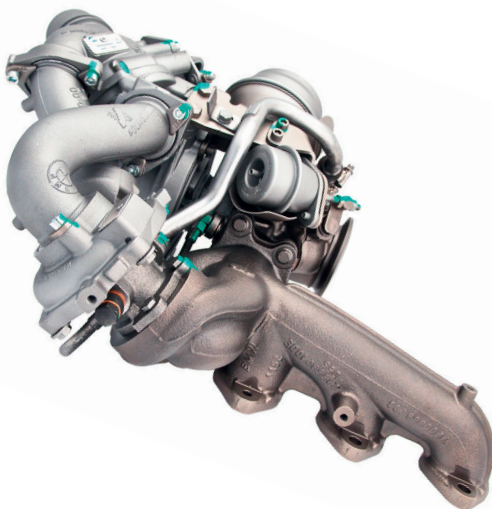
PRODUCTS PRODUITS



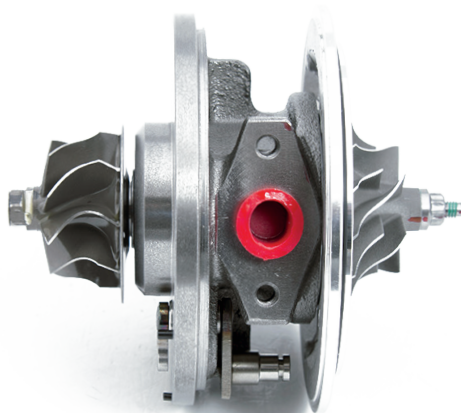
turbo **ARMEC**

1970

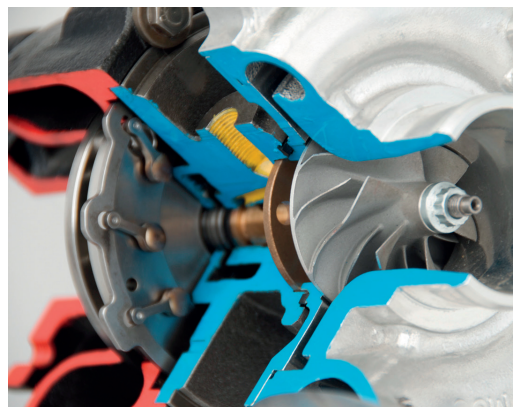
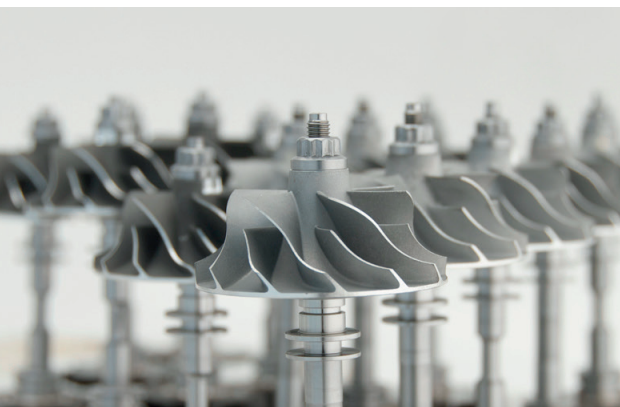
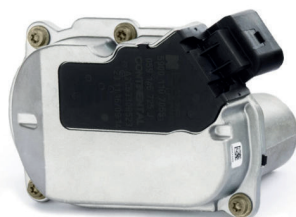
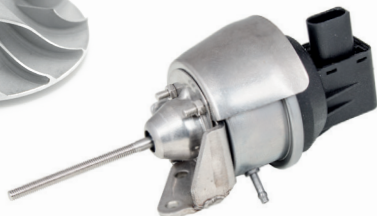
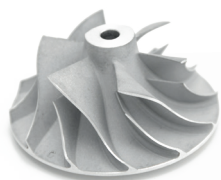
TURBO



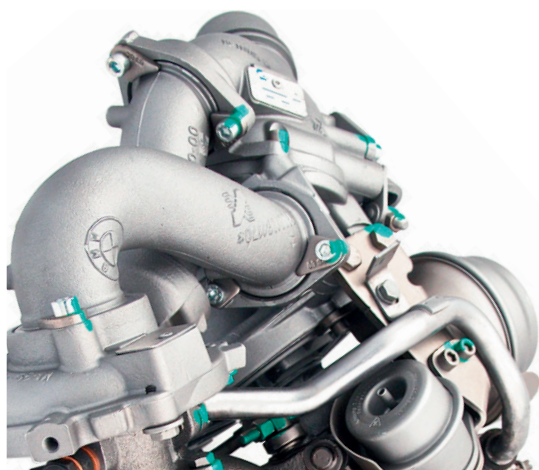
CORE ASSY - CORPS CENTRAL (CHRA)



SPARE PARTS - PIECES D'ETACHEES



BALANCING and FLOW BENCHES for RENT
we supply ORIGINAL TURBO NEW and REMAN
with 3 WARRANTIES



TRAINING COURSES - FORMATIONS

How to Reman the Turbo and Replace the heart of the Turbo or Core Assy

Location: ARMEC HEADQUARTER
Language: ENGLISH

Turbo Electronic Actuators

Location: ARMEC HEADQUARTER
Language: ENGLISH



During the TURBO ARMEC courses, we explain the Right Technique to Replace the Turbo and to Reman Turbochargers in a Correct, Safe and Professional way, Using TURBO ARMEC Equipment and Test Benches.

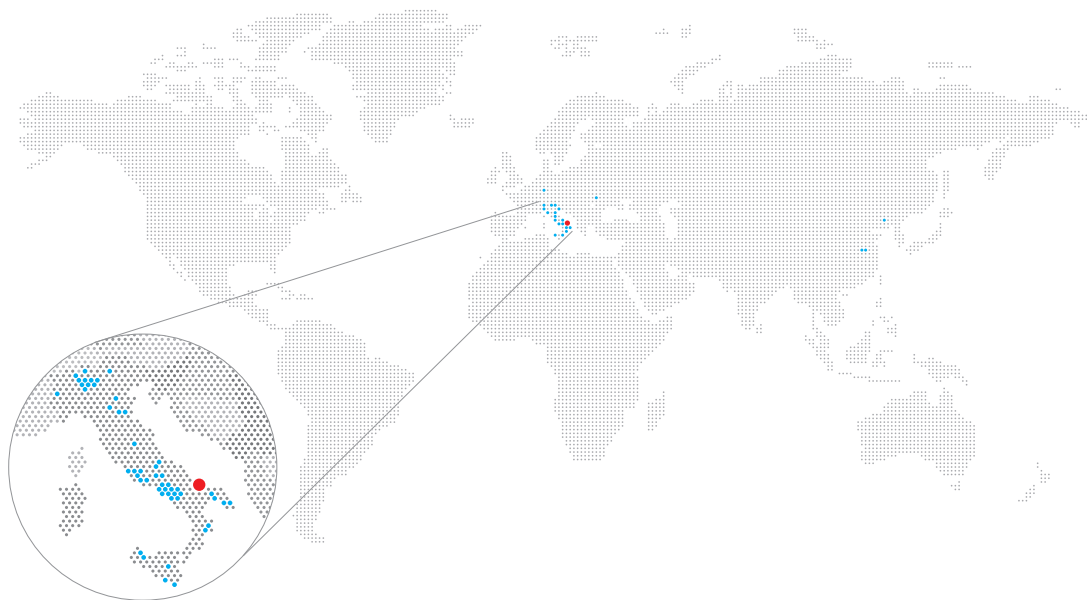
Durant la formation ARMEC, nous vous expliquerons les bonnes techniques pour le remplacement et le reconditionnement du Turbocompresseur de manière Correcte, Sécourisée et Professionnelle Tout en utilisant Les Equipements et Bancs d'essais TURBO ARMEC.

turbo ARMEC
1970

NOTES

turbo ARMEC

OVER 50 WORKSHOPS WORLDWIDE USING OUR EQUIPMENT
PLUS DE 50 ATELIERS PARTOUT DANS LE MONDE
UTILISENT NOS ÉQUIPEMENTS



● **CONSORZIO ARMEC HEADQUARTER**
GPS 41° 8' 35" NORTH - 16° 29' 9" EAST



CONSORZIO ARMEC Via Ruvo, km 1,9 70033 Corato - ITALY
Tel +39 080 872 44 17 Web turbo.it Mail support@turbo.it

