



BC 4500 ES

Code: BC4500ES

TESTING - COLLAUDO

PNEUMO-HYDRAULIC PUMP
POMPA PNEUMOIDRAULICA



MAIN FEATURES - CARATTERISTICHE PRINCIPALI



Burst tests

Prove a scoppio



Touch-screen
electronic control

Controllo elettronico
touch-screen



Internal lighting

Illuminazione
vasca di collaudo



Shock-proof
testing windows

Finestre di controllo
anti-urto



Burst-proof
protections

Protezioni
anticoppio



Sliding manifold

Massello scorrevole



Temperature
warning signal

Allarme temperatura



Automatic door
opening

Apertura portello
automatica



USB connection
configuration

Predisposizione
collegamento USB



PDF files printing

Stampa file PDF

TECHNICAL DATA - DATI TECNICI	
STATIC PRESSURE PRESSIONE STATICA	4500 Bar (65250 Psi)
IMPULSE PRESSURE PRESSIONE IMPULSI	4500 Bar (65250 Psi)
MIN. STARTING PRESSURE PRESSIONE MINIMA DI PARTENZA	100 Bar (1450 Psi)
PRESSURE CONTROL CONTROLLO DELLA PRESSIONE	Automatic
TEST PROCEDURA TEST	Automatic
TYPE OF DRIVE TIPO DI AZIONAMENTO	Pneumatic Intensifier
TESTING LIQUID LIQUIDO DI COLLAUDO	Fluid
N° MANIFOLDS N° MASSELLI	2
N° CONNECTIONS PER MANIFOLD N° CONNESSIONI PER MASSELLO	2 x M16 x 1,5 mm
LIQUID FILLING RIEMPIMENTO LIQUIDO	Semi-automatic
FILLING FLOW PORTATA RIEMPIMENTO	25 Lt./min.
PRESSURE PUMP FLOW PORTATA POMPA PRESSIONE	0,92 Lt/min
PRESSURE DISCHARGE SCARICO PRESSIONE	Automatic
DOOR ELECTRIC SAFETY DEVICE SICUREZZA ELETTRICA VASCA DI COLLAUDO	Automatic
PRESSURE GAUGE MANOMETRO PRESSIONE	Digital
STANDARD CHAMBER DIMENSIONS DIMENSIONI VASCA STANDARD	2200x900 mm
BENCH DIMENSIONS DIMENSIONI BANCO	2470x950x1300 mm
AIR CONSUMPTION CONSUMO ARIA	1500 Lt./min.
TANK SERBATOIO	100 Lt.
STANDARD VOLTAGE VOLTAGGIO STANDARD	400V 50Hz 3PH
WEIGHT WITHOUT OIL PESO SENZA OLIO	681 Kg

INCLUDED ACCESSORIES - ACCESSORI INCLUSI	
SUCTION FILTER FILTRO DI ASPIRAZIONE	
DELIVERY FILTER FILTRO DI SCARICO	
SHELVES FOR TOOLS MENSOLE PORTA OGGETTI	
PRESSURE PEAK MEMORY MEMORIA DI PICCO PRESSIONE	
LEVEL WARNING SIGNAL ALLARME LIVELLO	
OPTIONAL - OPTIONAL	
3000 MM TESTING CHAMBER VASCA COLLAUDO 3000 MM	
ADAPTORS ADATTATORI	
PC CONNECTION COLLEGAMENTO PC	

BC 1200-2000 ES and BC 1200-2000 ES WATER

Code: BC1200ES-BC2000ES-BC1200ES/WATER-BC2000ES/WATER

TESTING - COLLAUDO

PNEUMO-HYDRAULIC PUMP
POMPA PNEUMOIDRAULICA



WATER VERSION WITH CHAMBER AND COMPONENTS IN STAINLESS STEEL
VERSIONE AD ACQUA CON VASCA E COMPONENTI IN ACCIAIO INOX

MAIN FEATURES - CARATTERISTICHE PRINCIPALI



Water tests

Collaudo ad acqua



Touch-screen electronic control

Controllo elettronico touch-screen



Internal lighting

Illuminazione vasca di collaudo



Shock-proof testing windows

Finestre di controllo anti-urto



Sliding manifold

Massella scorrevole



Temperature warning signal

Allarme temperatura



Automatic door opening

Apertura portello automatica



USB connection configuration

Predisposizione collegamento USB



PDF files printing

Stampa file PDF

BC 1200 ES WATER
BC 2000 ES WATER

TECHNICAL DATA - DATI TECNICI

STATIC PRESSURE PRESSIONE STATICA	1200-2000 Bar	
IMPULSE PRESSURE PRESSIONE IMPULSI	1200-2000 Bar	
1200 Bar MIN. STARTING PRESSURE PRESSIONE MINIMA DI PARTENZA 1200 Bar	30 Bar	
2000 Bar MIN. STARTING PRESSURE PRESSIONE MINIMA DI PARTENZA 2000 Bar	50 Bar	
PRESSURE CONTROL CONTROLLO DELLA PRESSIONE	Automatic	
TEST PROCEDURA TEST	Automatic	
TYPE OF DRIVE TIPO DI AZIONAMENTO	Pneumatic Intensifier	
TESTING LIQUID LIQUIDO DI COLLAUDO	Fluid or water	
N° MANIFOLDS N° MASSELLI	2	
N° CONNECTIONS PER MANIFOLD N° CONNESSIONI PER MASSELLO	15x1/4" BSP	
LIQUID FILLING RIEMPIMENTO LIQUIDO	Automatic	
FILLING FLOW PORTATA RIEMPIMENTO	Fluid version 25 Lt./min.	Water version 17 Lt./min.
PRESSURE PUMP FLOW PORTATA POMPA PRESSIONE	BC 1200 1,55 lt./min.	BC 2000 0,66 lt./min.
HOSE EMPTYING SYSTEM SVUOTAMENTO LIQUIDO	Automatic	
PRESSURE DISCHARGE SCARICO PRESSIONE	Automatic	
PRESSURE DISPLAY VISUALIZZATORE DI PRESSIONE	Digital	
AUTOMATIC DOOR SAFETY DEVICE SICUREZZA AUTOMATICA VASCA DI COLLAUDO	Fluid version electric	Water version mechanical
STANDARD CHAMBER DIMENSIONS DIMENSIONI VASCA STANDARD	2200x900 mm	
BENCH DIMENSIONS DIMENSIONI BANCO	2700x980x1700 mm	
AIR CONSUMPTION CONSUMO ARIA	1500 Lt./min.	
TANK SERBATOIO	100 Lt.	
STANDARD VOLTAGE VOLTAGGIO STANDARD	400V 50HZ 3PH	
WEIGHT WITHOUT OIL/WATER PESO SENZA OLIO/ACQUA	976 Kg	

INCLUDED ACCESSORIES - ACCESSORI INCLUSI

SUCTION FILTER
FILTRO DI ASPIRAZIONE

DELIVERY FILTER
FILTRO DI SCARICO

INTERNAL OIL PROTECTING MESH
RETE ANTIOILIO

SHELVES FOR TOOLS
MENSOLE PORTA OGGETTI

PRESSURE PEAK MEMORY
MEMORIA DI PICCO PRESSIONE

LEVEL WARNING SIGNAL
ALLARME LIVELLO

AIR-OIL PRESSURE MULTIPLIER
MULTIPLICATORE DI PRESSIONE ARIA-OLIO

OPTIONAL - OPZIONALE

SAE CONNECTIONS
MASSELLI CON ATTACCHI PER FLANGE SAE



ADAPTORS
ADATTATORI



BURST-PROOF PROTECTION
PROTEZIONI ANTISCOPPIO



3000 MM TESTING CHAMBER
VASCA COLLAUDO 3000 MM



WASHING DEVICE
LAVAGGIO



PC CONNECTION
COLLEGAMENTO PC



BC 1200/E ES

Code: BC1200EES

TESTING - COLLAUDO



WITH HYDRAULIC
MULTIPLIER
CON MOLTIPLICATORE
OLEODINAMICO

BC 1200/E

Code: BC1200E

TESTING - COLLAUDO



MAIN FEATURES - CARATTERISTICHE PRINCIPALI



Touch-screen
electronic control

Controllo elettronico
touch-screen

BC 1200/E ES



Not suitable
for burst test

Non adatto
a prove a scoppio



Internal lighting

Illuminazione
vasca di collaudo

BC 1200/E ES



Shock-proof
testing windows

Finestre di controllo
anti-urto

BC 1200/E ES



Sliding manifolds

Masselli scorrevoli

BC 1200/E ES



USB connection
configuration

Predisposizione
collegamento USB

BC 1200/E ES



PDF files printing

Stampa file PDF

BC 1200/E ES



Manually operated

Azionamento manuale

BC 1200/E

TECHNICAL DATA - DATI TECNICI		
	BC1200/E ES	BC1200/E
STATIC PRESSURE PRESSIONE STATICA	1200 Bar (17400 Psi)	1200 Bar (17400 Psi)
IMPULSE PRESSURE PRESSIONE IMPULSI	1200 Bar (17400 Psi)	1200 Bar (17400 Psi)
MIN. STARTING PRESSURE PRESSIONE MIN. DI PARTENZA	100 Bar (1450 Psi)	100 Bar (1450 Psi)
PRESSURE CONTROL CONTROLLO DELLA PRESSIONE	Automatic	Manual
TEST PROCEDURA TEST	Automatic	Manual
TYPE OF DRIVE TIPO DI AZIONAMENTO	Hydraulic intensifier	Hydraulic intensifier
TESTING LIQUID LIQUIDO DI COLLAUDO	Fluid	Fluid
N° MANIFOLDS N° MASSELLI	2	2
N° CONNECTIONS PER MANIFOLD N° CONNESSIONI PER MASSELLO	N°06 Special Quick Connection N°2 1/4" BSP	N°01 Special Quick Connection N°2 1/4" BSP
LIQUID FILLING RIEMPIMENTO LIQUIDO	Automatic	Manual
FILLING FLOW PORTATA RIEMPIMENTO	17 Lt./min.	17 Lt./min.
PRESSURE DISCHARGE SCARICO PRESSIONE	Automatic	Manual
PRESSURE GAUGE MANOMETRO PRESSIONE	-	Analogic
DOOR MECHANICAL SAFETY DEVICE SICUREZZA MECCANICA VASCA DI COLLAUDO	Automatic	Automatic
DOOR ELECTRIC SAFETY DEVICE SICUREZZA ELETTRICA VASCA DI COLLAUDO	Automatic	Automatic
STANDARD CHAMBER DIMENSIONS DIMENSIONI VASCA STANDARD	2000x830 mm	2000x830 mm
BENCH DIMENSIONS DIMENSIONI BANCO	2500x955x1200 mm	2500x875x1200 mm
TANK SERBATOIO	110 Lt.	110 Lt.
STANDARD VOLTAGE VOLTAGGIO STANDARD	400V 50HZ 3PH	400V 50 HZ 3PH
WEIGHT WITHOUT OIL PESO SENZA OLIO	600 Kg	460 Kg
FIXED VOLUME MULTIPLIER MOLTIPLICATORE A VOLUME FISSO	OIL VOLUME VOLUME OLIO 0,325 Lt	OIL VOLUME VOLUME OLIO 0,325 Lt

INCLUDED ACCESSORIES - ACCESSORI INCLUSI			
SUCTION FILTER FILTRO DI ASPIRAZIONE			
DELIVERY FILTER FILTRO DI SCARICO			
INTERNAL OIL PROTECTING MESH (BC 1200/E ES) RETE ANTIOLIO (BC 1200/E ES)			
SHELVES FOR TOOLS (BC 1200/E ES) MENSOLE PORTA OGGETTI (BC 1200/E ES)			
MANUAL DOOR OPENING (BC 1200/E ES) APERTURA PORTELLO AUTOMATICA (BC 1200/E ES)			
OPTIONAL - OPTIONAL			
		BC1200/E ES	BC1200/E
PC CONNECTION COLLEGAMENTO PC		■	-
ADAPTORS: 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2" ADATTATORE MASCHIO: 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"		■	■
PRESSURE REPORT KIT KIT REPORT PRESSIONE		-	■



ADAPTORS
ADATTATORI



ADAPTORS WITH QUICK COUPLING
ADATTATORE CON INNESTO RAPIDO
BC 1200/E ES



ADAPTORS WITH QUICK COUPLING
ADATTATORE CON INNESTO RAPIDO
BC 1200/E

Product specifications could be modified without prior notice.
Le specifiche dei prodotti potrebbero essere modificate senza preavviso.

BC 800/W - ES

Code: BC800/WES

TESTING - COLLAUDO

WITH PNEUMO-HYDRAULIC MULTIPLIER;
IDEAL FOR PALLETISED HOSE COILS
CON MOLTIPLICATORE PNEUMO-IDRAULICO;
IDEALE PER MATASSE DI TUBO SU PALLET



MAIN FEATURES - CARATTERISTICHE PRINCIPALI



Touch-screen
electronic control

Controllo elettronico
touch-screen



Internal lighting

Illuminazione
vasca di collaudo



Shock-proof
testing windows

Finestre di controllo
anti-urto



Temperature warning signal

Allarme temperatura



USB connection
configuration

Predisposizione
collegamento USB



PDF files printing

Stampa file PDF

TECHNICAL DATA - DATI TECNICI

STATIC PRESSURE PRESSIONE STATICA	800 Bar (11600 Psi)
IMPULSE PRESSURE PRESSIONE IMPULSI	800 Bar (11600 Psi)
MIN. STARTING PRESSURE PRESSIONE MINIMA DI PARTENZA	30 Bar (435 Psi)
PRESSURE CONTROL CONTROLLO DELLA PRESSIONE	Automatic
TEST PROCEDURA TEST	Semi-automatic
TYPE OF DRIVE TIPO DI AZIONAMENTO	Pneumatic Intensifier
TESTING LIQUID LIQUIDO DI COLLAUDO	Fluid
N° MANIFOLDS N° MASSELLI	2
N° CONNECTIONS PER MANIFOLD CONNESSIONI PER MASSELLO	1 x 1/2" BSP
SAE MANIFOLD CONNECTIONS CONNESSIONI PER MASSELLO SAE	1 x 2" 6000 PSI
LIQUID FILLING RIEMPIMENTO LIQUIDO	Semi-automatic
FILLING FLOW PORTATA RIEMPIMENTO	25 Lt./min.
PRESSURE PUMP FLOW PORTATA POMPA PRESSIONE	10,5 Lt./min.
HOSE EMPTING SYSTEM SVUOTAMENTO LIQUIDO	Semi-automatic
PRESSURE DISCHARGE SCARICO PRESSIONE	Automatic
MECHANICAL SAFETY DEVICE SICUREZZA MECCANICA VASCA DI COLLAUDO	Automatic
ELECTRIC SAFETY DEVICE SICUREZZA ELETTRICA VASCA DI COLLAUDO	Automatic
STANDARD CHAMBER DIMENSIONS DIMENSIONI VASCA STANDARD	1900x1500x720 mm
BENCH DIMENSIONS DIMENSIONI BANCO	2620x1780x1530 mm
TANK SERBATOIO	250 Lt.
WEIGHT WITHOUT OIL PESO SENZA OLIO	965 KG
STANDARD VOLTAGE VOLTAGGIO STANDARD	400V 50HZ 3PH

INCLUDED ACCESSORIES - ACCESSORI INCLUSI

SUCTION FILTER
FILTRO DI ASPIRAZIONE

DELIVERY FILTER
FILTRO DI SCARICO

INTERNAL OIL PROTECTING MESH
RETE ANTIOLIO

PRESSURE PEAK MEMORY
MEMORIA DI PICCO PRESSIONE

LEVEL WARNING SIGNAL
ALLARME LIVELLO

OPTIONAL - OPZIONALE

ADAPTORS
ADATTATORI



PC CONNECTION
COLLEGAMENTO PC



**CHAMBER AND COMPONENTS ALSO AVAILABLE IN
STAINLESS STEEL FOR WATER TESTS**
VASCA E COMPONENTI DISPONIBILI ANCHE IN ACCIAIO INOX
PER COLLAUDO AD ACQUA



BC 1500 E/WATER

Code: BC1500E/WATER

TESTING - COLLAUDO

PROVIDED WITH ONE Ø 1/4" GAS QUICK COUPLING AND PNEUMO-HYDRAULIC PUMP
 DOTATO DI UN ATTACCO RAPIDO Ø 1/4" GAS E POMPA PNEUMO-IDRAULICA



MAIN FEATURES - CARATTERISTICHE PRINCIPALI



Manually operated

Azionamento manuale



Shock-proof testing windows

Finestre di controllo anti-urto



Water tests

Collaudo ad acqua

TECHNICAL DATA - DATI TECNICI	
STATIC PRESSURE <i>PRESSIONE STATICA</i>	1500 Bar (21756 Psi)
MIN. STARTING PRESSURE <i>PRESSIONE MINIMA DI PARTENZA</i>	70 Bar (1015 Psi)
PRESSURE CONTROL <i>CONTROLLO DELLA PRESSIONE</i>	Manual
TEST <i>PROCEDURA TEST</i>	Manual
TYPE OF DRIVE <i>TIPO DI AZIONAMENTO</i>	Pneumatic intensifier
TESTING LIQUID <i>LIQUIDO DI COLLAUDO</i>	Water
N° MANIFOLDS <i>N° MASSELLI</i>	1
LIQUID FILLING <i>RIEMPIMENTO LIQUIDO</i>	Manual
FILLING FLOW <i>PORTATA RIEMPIMENTO</i>	1,55 Lt/Min.
PRESSURE PUMP FLOW <i>PORTATA POMPA PRESSIONE</i>	1,55 Lt/Min.
PRESSURE DISCHARGE <i>SCARICO PRESSIONE</i>	Manual
STANDARD CHAMBER DIMENSIONS <i>DIMENSIONI VASCA STANDARD</i>	2000x846 mm
BENCH DIMENSIONS <i>DIMENSIONI BANCO</i>	2350x1000x1170 mm
WEIGHT WITHOUT WATER <i>PESO SENZA ACQUA</i>	192 Kg
PRESSURE GAUGE <i>MANOMETRO</i>	Analogic

INCLUDED ACCESSORIES - ACCESSORI INCLUSI
DELIVERY FILTER <i>FILTRO DI SCARICO</i>
OPTIONAL - OPTIONAL
ADAPTORS: 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2" <i>ADATTATORE MASCHIO: 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"</i>
PRESSURE REPORT KIT <i>KIT REPORT PRESSIONE</i>

CHAMBER AND COMPONENTS MADE IN STAINLESS STEEL
 VASCA E COMPONENTI IN ACCIAIO INOX

BC 1200 ECO and BC 1200 ECO WATER

Code: BC1200ECO - BC1200ECO/WATER

TESTING - COLLAUDO

PROVIDED WITH ONE Ø 1/4" GAS QUICK COUPLING AND PNEUMO-HYDRAULIC PUMP
DOTATO DI UN ATTACCO RAPIDO Ø 1/4" GAS E POMPA PNEUMO-IDRAULICA



WATER VERSION WITH CHAMBER AND COMPONENTS IN STAINLESS STEEL
VERSIONE AD ACQUA CON VASCA E COMPONENTI IN ACCIAIO INOX

MAIN FEATURES - CARATTERISTICHE PRINCIPALI



Manually operated

Azionamento manuale



Not suitable for burst test

Non adatto a prove a scoppio



Shock-proof testing windows

Finestre di controllo anti-urto



Water tests

Collaudo ad acqua

BC 1200ECO/WATER

TECHNICAL DATA - DATI TECNICI

STATIC PRESSURE PRESSIONE STATICA	1200 Bar (17400 Psi)
MIN. STARTING PRESSURE PRESSIONE MINIMA DI PARTENZA	70 Bar (1015 Psi)
PRESSURE CONTROL CONTROLLO DELLA PRESSIONE	Manual
TEST PROCEDURA TEST	Manual
TYPE OF DRIVE TIPO DI AZIONAMENTO	Pneumatic Intensifier
TESTING LIQUID LIQUIDO DI COLLAUDO	Fluid or water
N° MANIFOLDS N° MASSELLI	1
N° CONNECTIONS PER MANIFOLD N° CONNESSIONI PER MASSELLO	Special Quick Connection
LIQUID FILLING RIEMPIMENTO LIQUIDO	Manual
PRESSURE PUMP FLOW PORTATA POMPA PRESSIONE	0.3 Lt./min.
PRESSURE DISCHARGE SCARICO PRESSIONE	Manual
STANDARD CHAMBER DIMENSIONS DIMENSIONI VASCA STANDARD	1200x550x250 mm
BENCH DIMENSIONS DIMENSIONI BANCO	1500x600x1200 mm
TANK SERBATOIO	30 Lt.
WEIGHT WITHOUT OIL PESO SENZA OLIO	165 Kg
WEIGHT WITHOUT WATER PESO SENZA ACQUA	130 Kg
PRESSURE GAUGE MANOMETRO	Analogic

INCLUDED ACCESSORIES - ACCESSORI INCLUSI

SUCTION FILTER
FILTRO DI ASPIRAZIONE

DELIVERY FILTER
FILTRO DI SCARICO

INTERNAL OIL PROTECTING MESH
RETE ANTIOLIO

ADAPTOR WITH QUICK COUPLING 1/4"
ADATTATORE MASCHIO CON INNESTO RAPIDO 1/4"

OPTIONAL - OPZIONALE

ADAPTOR: 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"
ADATTATORE MASCHIO: 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"

PRESSURE REPORT KIT
KIT REPORT PRESSIONE



ADAPTOR
ADATTATORI



ADAPTOR WITH QUICK COUPLING
ADATTATORE CON INNESTO RAPIDO



BC 1200 ES/F

Code: BC1200ES/F

TESTING - COLLAUDO

PROVIDED WITH QUICK COUPLINGS AND A HIGH NUMBER OF NIPPLE THREADS AND HOLES FOR SAE FLANGES
 CON ATTACCHI RAPIDI PRECONFIGURATI CON FILETTATURE PER NIPPLI E FORATURE FLANGE SAE PIÙ FREQUENTI



PLATFORM FOR TESTING HOSE COILS ON PALLET
PIATTAFORMA PER COLLAUDO MATASSA DI TUBO SU PALLET



FLEXIBLE CONFIGURATION OF THE MOBILE MANIFOLD
MASSELLO MOBILE PRECONFIGURATO

MAIN FEATURES - CARATTERISTICHE PRINCIPALI



Touch-screen electronic control

Controllo elettronico touch-screen



Internal lighting

Illuminazione vasca di collaudo



Shock-proof testing windows

Finestre anti-urto di controllo



Sliding manifolds

Masselli scorrevoli



Temperature warning signal

Allarme temperatura



Automatic door opening

Apertura portello automatica



USB connection configuration

Predisposizione collegamento USB



PDF files printing

Stampa file PDF

TECHNICAL DATA - DATI TECNICI	
STATIC PRESSURE PRESSIONE STATICA	1200 bar (14404 Psi)
IMPULSE PRESSURE PRESSIONE IMPULSI	1200 bar (14404 Psi)
MIN. STARTING PRESSURE PRESSIONE MIN. DI PARTENZA	30 Bar (435 Psi)
PRESSURE CONTROL CONTROLLO DELLA PRESSIONE	Automatic
TEST PROCEDURA TEST	Automatic
TYPE OF DRIVE TIPO DI AZIONAMENTO	Pneumatic Intensifier
TESTING LIQUID LIQUIDO DI COLLAUDO	Fluid
N° MANIFOLDS N° MASSELLI	2
N° CONNECTIONS PER MANIFOLD N° CONNESSIONI PER MASSELLO	1
LIQUID FILLING RIEMPIMENTO LIQUIDO	Automatic
FILLING FLOW PORTATA RIEMPIMENTO	25 Lt./min.
PRESSURE PUMP FLOW PORTATA POMPA PRESSIONE	1,55 Lt./min.
HOSE EMPTYING SYSTEM SVUOTAMENTO LIQUIDO	Automatic
PRESSURE DISCHARGE SCARICO PRESSIONE	Automatic
DOOR ELECTRIC SAFETY DEVICE SICUREZZA VASCA DI COLLAUDO	Automatic
PRESSURE DISPLAY VISUALIZZATORE DI PRESSIONE	Digital
STANDARD CHAMBER DIMENSIONS DIMENSIONI VASCA STANDARD	4000x1290x890 mm
BENCH DIMENSIONS DIMENSIONI BANCO	4100x1400x2050 mm
AIR CONSUMPTION CONSUMO ARIA	1500 Lt./min.
TANK SERBATOIO	150 Lt.
STANDARD VOLTAGE VOLTAGGIO STANDARD	400V 50Hz 3PH
WEIGHT WITHOUT OIL PESO SENZA OLIO	1628 Kg

INCLUDED ACCESSORIES - ACCESSORI INCLUSI	
SUCTION FILTER FILTRO DI ASPIRAZIONE	
DELIVERY FILTER FILTRO DI SCARICO	
INTERNAL OIL PROTECTING MESH RETE ANTIOILIO	
SHELVES FOR TOOLS MENSOLE PORTA OGGETTI	
PRESSURE PEAK MEMORY MEMORIA DI PICCO PRESSIONE	
LEVEL WARNING SIGNAL ALLARME LIVELLO	
OPTIONAL - OPTIONAL	
PRESSURE CONTROL CONTROLLO DI TENUTA IN PRESSIONE	
ADAPTORS ADATTATORI	
WASHING DEVICE LAVAGGIO	
PC CONNECTION COLLEGAMENTO PC	