

components and accessories for high pressure cleaners and car wash industry

USER MANUAL

PROFESSIONAL SAND BLAST KIT

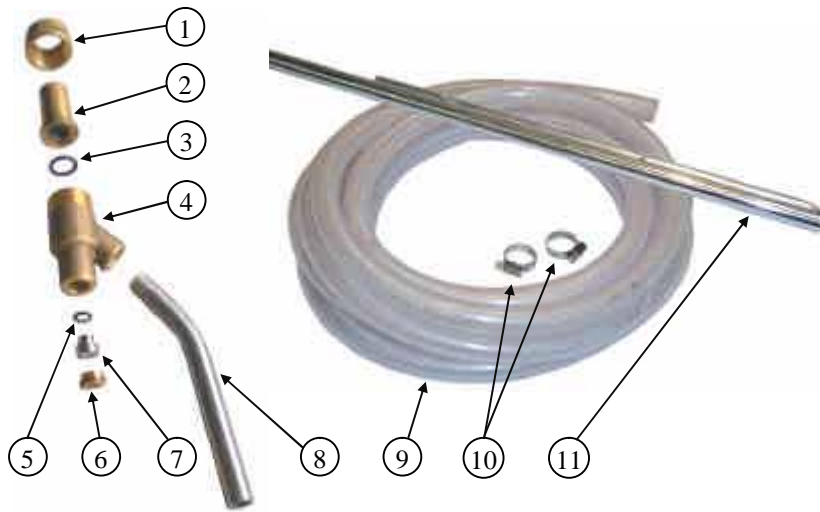


Technical data:

max Pressure	4050 psi
max Flow	10,5 USgpm
max Temperature	195° F

Part number	16.0206	16.0207	16.0208	16.0209	16.0210	16.0211	16.0212
Capacity size	2.0	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	6.0
Nozzle diameter	1 mm	1,2 mm	1,3 mm	1,4 mm	1,5 mm	1,6 mm	1,7 mm

Exploded view and components list



Item	Q.ty	Description
1	1	Nozzle holder blocking ring nut
2	2	Brass nozzle holder with tungsten carbide nozzle cone
3	1	O-ring Ø13,1x2,62
4	2	1/4\"/>
5	1	O-ring Ø6,75x1,78
6	1	1/4\"/>
7	1	Stainless steel nozzle
8	1	1/4\"/>
9	1	20'of 1/2\"/>
10	1	1/2\"/>
11	1	Sand probe

WARNING:

When using this product always exercise basic safety precautions, including the following:

- This is a high pressure spraying system tool; water and chemicals under high pressure, can cause severe injury if not properly used. To prevent injury, do not point the product at any part of your body or at any other person when in operation; the pressure from your machine can cut skin and cause burns. Keep all persons away from the pressure washing machine and the spray area of the product.
- Make sure that the product is securely connected to your pressure washer machine.
- Do not climb on ladders when using this tool.
- If water should stop flowing from the product, turn unit off immediately; make sure all pressure is off of the pressure washing hose and gun before you disconnect the tool.
- Always follow OSHA regulation when using a pressure washer.
- Always use genuine manufacturer's parts for replacement

KIT TESTINA SABBIANTE PROFESSIONALE

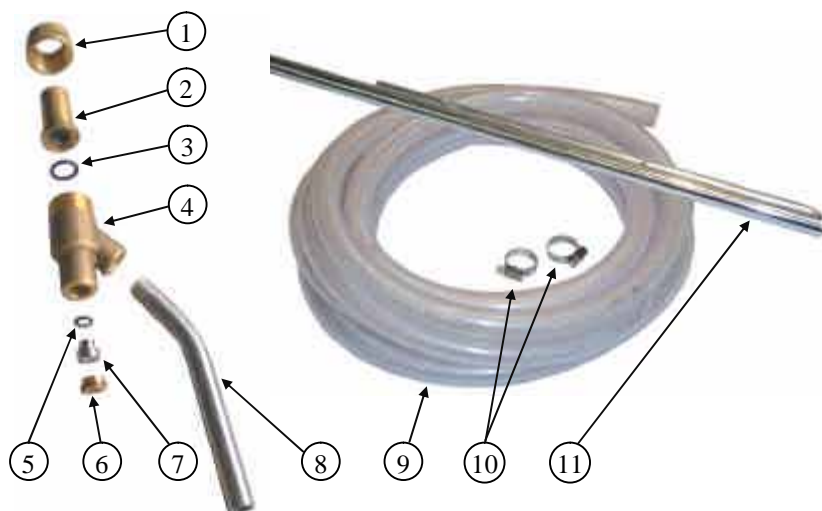


Dati tecnici:

Pressione max	280 bar
Portata max	40 l/min
Temperatura max	90 °C

Codici	16.0206	16.0207	16.0208	16.0209	16.0210	16.0211	16.0212
Fattore di portata	020	030	035	040	045	050	060
Ø Ugello	1 mm	1,2 mm	1,3 mm	1,4 mm	1,5 mm	1,6 mm	1,7 mm

Vista esplosa e distinta base:



Pos.	Q.tà	Descrizione
1	1	Ghiera di bloccaggio portaugello
2	2	Portaugello in ottone con cono ugello in Widia
3	1	O-ring Ø13,1x2,62
4	2	Corpo testina con ingresso 1/4" F
5	1	O-ring Ø6,75x1,78
6	1	Grano 1/4" per bloccaggio ugello
7	1	Ugello in inox
8	1	Tubo zincato 1/4" M x porta gomma Ø13
9	1	20' di Tubo in nylon retinato da 1/2"
10	1	Fascetta per tubo da 1/2"
11	1	Sonda per sabbia

ATTENZIONE:

Durante l'utilizzo di questo prodotto, applicate sempre le basilari precauzioni per la vostra ed altrui sicurezza, incluse le seguenti:

- Questo è un prodotto che lavora in alta pressione; acqua, detersivi ed altre sostanze, se spruzzati in alta pressione, possono causare seri danni se non utilizzati correttamente. Per prevenire questi danni non direzionare il prodotto su nessuna parte del vostro corpo e/o di qualsiasi altra persona durante l'erogazione; la pressione generata potrebbe causare tagli e bruciate sulla pelle.
- Non utilizzate il prodotto se siete su una scala a pioli; il contraccolpo del getto in pressione potrebbe farvi perdere l'equilibrio.
- Prima di intervenire sul prodotto, assicurarsi che l'impianto sia scollegato dall'eventuale rete elettrica e che non ci sia pressione residua all'interno dei condotti.
- Utilizzate esclusivamente ricambi originali produttore per effettuare eventuali riparazioni.
- Il costruttore non può essere considerato responsabile per danni provocati da utilizzo improprio.
- Il prodotto non deve essere manomesso, in tal caso il costruttore declina ogni responsabilità sul funzionamento e sulla sicurezza.