









VIGOR LINE

2026

Professional Cleaning Machines

-  Gli aspiratori industriali linea VIGOR equipaggiati da una turbina a canale laterale vengono utilizzati per applicazioni gravose e continuative
-  The industrial vacuum cleaners of the VIGOR line, equipped with a side-channel turbine, are used for heavy-duty and continuous applications
-  Les aspirateurs industriels de la gamme VIGOR équipés d'une turbine à canal latéral sont utilisés pour des applications intensives et continues.



-  Ketek è per il rispetto dell'ambiente, utilizza materie prime eco-sostenibili.
-  Ketek respects the environment, uses eco-sustainable raw materials.
-  Ketek respecte l'environnement, utilise des matières premières éco-durables.

LEGENDA CODICI

V Vigor
K Cartridge Filter
N Normal Filter

S Star filter
M Handle
C Lid

LEGEND OF CODES

B Base
2M Single phase
3T Three-phase

LÉGENDE DES CODES

4T Three-phase
BK Bake



Wet



Dry



Antistatic



Oil

UNA RETE GLOBALE




I prodotti sono progettati e realizzati interamente nell'impianto produttivo di Manerbio (Brescia). una rete globale di importatori e distributori è presente sui cinque continenti. Ketek ha infatti una forte vocazione internazionale, testimoniata dalla quota di export che ogni anno si attesta attorno al 80% del fatturato. Sono oltre 60 i paesi nel mondo raggiunti dalla rete distributiva di Ketek

A GLOBAL NETWORK

All products are developed and produced in their entirety within the manufacturing plant located in Manerbio, Brescia Italy. Ketek have a global network of dealers and importers spread worldwide. Ketek share of export is around 80% of its turnover. Our products are distributed in more than 60 countries.

UN RÉSEAU MONDIAL

Tous les produits sont développés et fabriqués intégralement dans l'usine de fabrication située à Manerbio, Brescia, Italie. Le groupe Ketek dispose d'un réseau mondial de revendeurs et d'importateurs répartis dans le monde entier. La part du groupe Ketek dans les exportations représente environ 80% de son chiffre d'affaires. Nos produits sont distribués dans plus de 60 pays.

-  La gamma VIGOR è ampia con presenza di modelli per l'aspirazione di solidi e liquidi
-  The VIGOR range is extensive and includes models for the suction of both solids and liquids.
-  La gamme VIGOR est vaste et comprend des modèles pour l'aspiration des solides et des liquides.



Designed & Manufactured in Italy



PRODUZIONE UNA REALTÀ INDUSTRIALE

Ketek incorpora al meglio tutti i valori dell'industria italiana:

- Passione autentica per il risultato finale del lavoro svolto
- Inserimento in un tessuto produttivo diffuso e "di filiera"
- Progettazione e produzione fortemente integrate
- Flessibilità e naturale predisposizione al cambiamento
- Ottima velocità di risposta alla richiesta del mercato

VISION

- Trasferire nei prodotti finiti le capacità delle persone
- Agire con onestà e serietà nelle relazioni con clienti e fornitori
- Creare valore per azionisti, clienti e dipendenti
- Rispondere alle molteplici e sempre più esigenti richieste del mercato
- Diventare un punto di riferimento per gli operatori del cleaning professionale

MISSION

Garantire il migliore rapporto qualità-prezzo dei prodotti offerti attraverso una continua ricerca industriale applicata e l'ottimizzazione dei sistemi produttivi esistenti.

LA PRECISIONE NELL'ASSEMBLAGGIO

Ketek opera mediante linee di produzione suddivise per prodotto di riferimento. La precisione nel processo produttivo passa, innanzitutto, attraverso la specializzazione della forza lavoro disponibile.

Lo stabilimento di produzione ospita attualmente al proprio interno i seguenti reparti:

- 3 linee per l'assemblaggio di aspirapolvere, aspiratori solidi-liquidi e lavamoquette

- 1 linea per l'assemblaggio di generatori di vapore

LA STRADA PER LA QUALITÀ

La qualità costituisce l'obiettivo principale che Ketek intende perseguire mediante le proprie attività.

Il mantenimento della qualità è la ragione per la quale l'azienda ogni anno investe una parte consistente delle proprie risorse in Ricerca & Sviluppo.

Non rinunciare al posizionamento nella fascia più alta delle macchine professionali per la pulizia indoor è il risultato.

Un reparto con personale altamente specializzato e dipendenti sono impegnati costantemente nella concretizzazione di nuove idee, nello studio di ritrovati all'avanguardia e nella progettazione di nuovi modelli. È qui che si danno risposte ai bisogni e alle richieste di oggi, è qui che si anticipano le esigenze del mercato di domani.

Un gruppo di ingegneri, coadiuvato da tecnologie all'avanguardia, è costantemente al lavoro per perfezionare l'esistente e progettare il nuovo.

Si studiano soluzioni innovative non soltanto per migliorare continuamente le funzionalità e l'ergonomia delle macchine Ketek ma altresì per ridurre la rumorosità, per migliorarne il risparmio energetico, nonché per rendere le medesime sempre più efficienti, versatili e robuste ricorrendo ai materiali ed alle tecnologie più idonee allo scopo. L'intero processo produttivo si ispira alle migliori prassi oggi esistenti per tutelare l'ambiente.



MANUFACTURING INDUSTRIAL REALITY

Ketek boasts the traditional values which belong to the Italian industry:

- passion for work results
- strongly linked planning and production activities
- flexibility and openness to change
- being fast in responding to market requirements

VISION

Transferring people's expertise into our products. Working honestly and acting seriously with clients and suppliers. Creating value for shareholders, clients and employees. Coping with and responding to the increasingly growing market requirements. Becoming a point of reference for all professionals in the cleaning sector.

MISSION

Ensuring the best quality-price ratio by means of a continuous industrial research and the constant optimization of the production systems.

ASSEMBLY PRECISION

Each Ketek production line is set for a single product. The high-quality production process is reflected by the highly specialized workforce.

- 3 lines are for the assembly of vacuum cleaners, wet-dry vacuum cleaners and spray-extraction cleaners

- 1 line is for the assembly of steam generators

THE WAY TO QUALITY

Quality is Ketek main purpose.

Maintaining competitiveness in its sector is the reason why every year our company invests a large amount of its resources in Research & Development.

The ambition of not giving up our position in the highest level of professional machines for indoor cleaning is the end result. A highly specialised department is constantly in charge of turning new ideas into reality by means of regular updates regarding new technologies and the development of new models as well. It is indeed in the R&D department that our products are conceived so that they can respond well to the latest market requirements. Future needs are predicted in the same area, as well.

A team of engineers, with the support of advanced technologies and employees, is constantly working to improve the existing machines and to develop new ones.

Research is carried out to constantly improve functionality, ergonomics and to reduce noise while focusing on energy saving. We search for new materials and technologies which can make Ketek machines increasingly effective, versatile and strong while fully respecting the environment



PRODUCTION UNE RÉALITÉ INDUSTRIELS

Ketek incorpore au mieux toutes les valeurs de l'industrie italienne :

- Passion authentique pour le résultat final du travail accompli
- Insertion dans un tissu productif répandu et « de filière »
- Conception et production fortement intégrées
- Flexibilité et prédisposition naturelle au changement
- Rapidité de réponse excellente aux demandes du marché

VISION

- Transférer dans les produits finis les capacités des personnes
- Agir avec honnêteté et sérieux vis-à-vis de clients et fournisseurs
- Créer de la valeur pour les actionnaires, les clients et les employés
- Répondre aux multiples et toujours plus exigeantes demandes du marché
- Devenir un point de repère pour les opérateurs du nettoyage professionnel

MISSION

Garantir le meilleur rapport qualité-prix des produits offerts à travers une recherche industrielle appliquée continuelle et l'optimisation des systèmes de production déjà existants.

LA PRÉCISION DANS LE MONTAGE

Ketek dispose de lignes de production divisées par produit de référence. La précision dans le processus de production passe, tout d'abord, par la spécialisation de la main-d'œuvre disponible. L'usine de production abrite actuellement les départements suivants :

- 3 lignes pour l'assemblage d'aspirateurs, aspirateurs solides-liquides et lave-moquettes

- 1 ligne pour l'assemblage des générateurs de vapeur

LA ROUTE POUR LA QUALITÉ

La qualité est l'objectif principal que Ketek entend poursuivre à travers ses activités.

Le maintien de la qualité est la raison pour laquelle l'entreprise investit chaque année une part substantielle de ses ressources dans la recherche et le développement.

Le résultat : ne pas abandonner le placement dans la plus haute gamme de machines professionnelles de nettoyage d'intérieur.

Un service disposant d'un personnel hautement spécialisé et collaborateurs sont constamment engagés dans la réalisation de nouvelles idées, dans l'étude de découvertes avant-gardistes et dans la conception de nouveaux modèles. C'est ici qu'on donne les réponses aux besoins et aux demandes d'aujourd'hui ; c'est ici qu'on anticipe les besoins du marché de demain.

Un groupe d'ingénieurs, assisté par des technologies de pointe, travaille constamment à perfectionner l'existant et à concevoir le nouveau.

Des solutions innovantes sont étudiées non seulement pour améliorer continuellement la fonctionnalité et l'ergonomie des machines Ketek mais aussi pour réduire les niveaux de bruit, améliorer les économies d'énergie et les rendre de plus en plus efficaces, polyvalentes et robustes, en utilisant les matériaux et technologies les plus appropriées à cet effet. L'ensemble du processus de production est inspiré par les meilleures pratiques qui existent aujourd'hui pour protéger l'environnement.

| CODE LEGEND | |
|-------------|------------------|
| KV | KETEK VACUUM |
| 502 | 2 MOTORS |
| 503 | 3 MOTORS |
| V | VIGOR LINE |
| K | CARTDRIGE FILTER |



| | KV502VK | KV503VK |
|---|-----------------------|-----------------------|
| Potenza/Power/Puissance | 2x1200W - 1400W max | 3x1200W - 1400W max |
| Voltaggio/Voltage/Tension | 220-240V/50-60Hz | 220-240V/50-60Hz |
| Motore/Motors/Moteurs | 2xDouble Stage Bypass | 3xDouble Stage Bypass |
| Cavo elettrico/Power cable/Câble | 10 mt | 10 mt |
| Depressione/Waterlift/Dépression | 2400 mm H2O | 2400 mm H2O |
| Portata/Air flow/Débit d'air | 450 m3/h | 650 m3/h |
| Capacità/Capacity/Capacité | 75 Lt. | 75 Lt. |
| Fusto/Tank/Cuve | Inox Aisi 430 | Inox Aisi 430 |
| Peso/Weight/Poids | 28 kg | 29 kg |
| Emissioni acustiche/Sound level/Niveau sonore | 68 dB (A) | 70 dB (A) |
| Dimensioni Imballo/Box Dimension/Dimensions | 570 x 570 x 1400 | 570 x 570 x 1400 |
| Pezzi Bancale/Pieces pallet/Pièces palette | 4 | 4 |
| Dimensioni Bancale/Pallet/Palette | 1200 x 1200 x h1600 | 1200 x 1200 x h1600 |

| | | | |
|---|---|----------|-------------|
| 1 | Manicottto zinc. bocchet.tang.d.50 /Galvanized coupling, tang. spout, Ø50 /Manchon galvanisé, embout tang., Ø50 | Standard | AMLBTNG50D |
| 2 | Spazzola pavimenti/Floor brush/Brosse de sol | Optional | ASP450L50D |
| 3 | Tubo Prolunga Cromato "S"/Chrome Suction Tube "S"/ Canne coude | Optional | ATPC2S50D |
| 4 | Separatore trucioli/Chiop separator/Separateur copeaux KV502VK-KV503VK | Optional | AST330H375L |
| 5 | Cesta Porta Accessori/Accessory Basket/ Panier porte accessoires | Optional | APDGR |



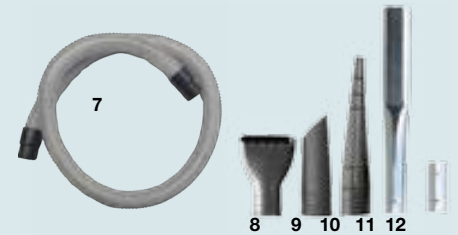
Accessori/Accessories/Accessoires Ø50 KACCK50VG

Code

| | | | |
|----|--|----------|--------------|
| 7 | Tubo flessibile antistatico mt2,5/Antistatic complete hose mt2,5/Antistatique complet flexible mt2,5 | Optional | KTFCFA25M50D |
| 8 | Lancia Piatta antistatica/Antistatic crevice tool/Antistatique plat suceur | Optional | ALPA50D |
| 9 | Lancia conica antistatica/Antistatic conic tool/Antistatique conique suceur | Optional | ALCA50D |
| 10 | Lancia per fessure antistatica/Antistatic Conic Crevice Tool | Optional | ALFA50D |
| 11 | Lancia piatta zincata/Plated Crevice Tool/Zinguè plat suceur | Optional | ALPZ50D |
| 12 | Raccordo per accessori zincato/Plated Coupling/Zinguè suceur réducteur | Optional | ARZA50D |

KACCK50VG

- 🇮🇹 KIT PER ASPIRAZIONI OLI E TRUCIOLI
- 🇬🇧 KIT FOR OIL AND CHIP SUCTION
- 🇫🇷 KIT D'ASPIRATION D'HUILE ET DE COPEAUX



Accessori/Accessories/Accessoires Ø40 KACCK40V

Code

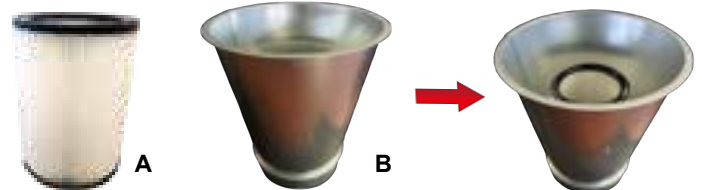
| | | | |
|----|--|----------|------------|
| 13 | Flessibile Completo mt2,5/Complete Hose mt2,5/Complet flexible mt2,5 | Optional | KTFC25M40D |
| 14 | Tubo Prolunga Cromato "S"/Chrome Suction Tube "S"/Canne double coude | Optional | ATPC2S40D |
| 15 | Lancia Piatta/Crevice Tool/Suceur Plat | Optional | ALP40D |
| 16 | Manicotto riduttore/Reducer rubber sleeve/Manchon de réduction en caoutchouc D50-D40 | Optional | AMTEA40D |
| 17 | Pennello/Round Brush/Brosse ronde | Optional | APN40D |
| 18 | Spazzola Pavimenti Polvere/Nozzle Hard Floor/Suceur poussière | Optional | ASP40D |
| 19 | Spazzola Pavimenti Liquidi/Nozzle Wet Floor/Suceur Eau | Optional | ASL40D |

KACCK40V

- 🇮🇹 KIT PER ASPIRAZIONI POLVERI
- 🇬🇧 KIT FOR DUST SUCTION
- 🇫🇷 KIT D'ASPIRATION DE POUSSIÈRES



| Filtri/Filters/Filtre | cm ² | Code |
|---|-----------------|-----------------|
| A Filtro Cartuccia/Cartridge Filter/Cartouche | 15.000 | Standard FCPACY |
| B Ciclone/Cyclon/Cyclone | / | Standard ACY040 |



| CODE LEGEND | |
|-------------|------------------|
| KV | KETEK VACUUM |
| 702 | 2 MOTORS |
| 703 | 3 MOTORS |
| V | VIGOR LINE |
| N | NORMAL FILTER |
| S | STAR FILTER |
| K | CARTDRIGE FILTER |



| | KV702VN KV702VS KV702VK | KV703VN KV703VS KV703VK |
|---|--|--|
| Potenza/Power/Puissance | 2x1200W - 1400W max | 3x1200W - 1400W max |
| Voltaggio/Voltage/Tension | 220-240V/50-60Hz | 220-240V/50-60Hz |
| Motore/Motors/Moteurs | 2xDouble Stage Bypass | 3xDouble Stage Bypass |
| Cavo elettrico/Power cable/Câble | 10 mt | 10 mt |
| Depressione/Waterlift/Dépression | 2400 mm H2O | 2400 mm H2O |
| Portata/Air flow/Débit d'air | 450 m3/h | 650 m3/h |
| Capacità/Capacity/Capacité | 85 Lt. | 85 Lt. |
| Fusto/Tank/Cuve | Inox Aisi 430 | Inox Aisi 430 |
| Peso/Weight/Poids | 50 kg | 52 kg |
| Emissioni acustiche/Sound level/Niveau sonore | 68 dB (A) | 70 dB (A) |
| Dimensioni Imballo/Box Dimension/Dimensions | 600 x 800 x 1800 | 600 x 800 x 1800 |
| Pezzi Bancale/Pieces pallet/Pièces palette | 1 | 1 |
| Dimensioni Bancale/Pallet/Palette | 800 x 1200 x h2000 | 800 x 1200 x h2000 |

| | | | |
|---|---|----------|-------------|
| 1 | Manicotto zinc. bocchet tang. d.50 /Galvanized coupling, tang. spout, Ø50 /Manchon galvanisé, embout tang., Ø50 | Standard | AMLBTNG50D |
| 2 | Spazzola pavimenti/Floor brush/Brosse de sol | Optional | ASP450L50D |
| 3 | Tubo Prolunga Cromato "S"/Chrome Suction Tube "S"/Canne coude | Optional | ATPC2S50D |
| 4 | Separatore trucioli/Chip separator/Separateur copeaux KV702VK-KV703VK | Optional | AST330H375L |



Accessori/Accessories/Accessoires Ø50 KACCK50VG

| | | | Code |
|----|--|----------|------------|
| 6 | Tubo flessibile antistatico mt2,5/Antistatic complete hose mt2,5/Antistatique complet flexible mt2,5 | Optional | KTFC25M50D |
| 7 | Lancia Piatta antistatica/Antistatic crevice tool/Antistatique plat suceur | Optional | ALPA50D |
| 8 | Lancia conica antistatica/Antistatic conic tool/Antistatique conique suceur | Optional | ALCA50D |
| 9 | Lancia per fessure antistatica/Antistatic Conic Crevice Tool | Optional | ALFA50D |
| 10 | Lancia piatta zincata/Plated Crevice Tool/Zinguè plat suceur | Optional | ALPZ50D |
| 11 | Raccordo per accessori zincato/Plated Coupling/Zinguè suceur réducteur | Optional | ARZA50D |



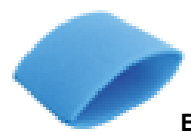
Accessori/Accessories/Accessoires Ø40 KACCK40V

| | | | Code |
|----|--|----------|------------|
| 12 | Flessibile Completo mt2,5/Complete Hose mt2,5/Complet flexible mt2,5 | Optional | KTFC25M40D |
| 13 | Tubo Prolunga Cromato "S"/Chrome Suction Tube "S"/Canne double coude | Optional | ATPC2S40D |
| 14 | Lancia Piatta/Crevice Tool/Suceur Plat | Optional | ALP40D |
| 15 | Manicotto riduttore/Reducer rubber sleeve/Manchon de réduction en caoutchouc D50-D40 | Optional | AMTEA40D |
| 16 | Pennello/Round Brush/Brosse ronde | Optional | APN40D |
| 17 | Spazzola Pavimenti Polvere/Noozle Hard Floor/Suceur poussière | Optional | ASP40D |
| 18 | Spazzola Pavimenti Liquidi/Noozle Wet Floor/Suceur Eau | Optional | ASL40D |



Filtri/Filters/Filtre Mode

| 702VN / 703VN | | cm2 | | Code |
|---------------|---|-------|----------|--------|
| A | Filtro Tela/Textile Filter/Tissu filtre | 8.000 | Standard | KFILPG |
| B | Filtro Antischiuma/Anti Foam Filter/ Anti moussant filtre | / | Standard | FASC1M |



Filtri/Filters/Filtre Mode

| 702VS / 703VS | | cm2 | | Code |
|---------------|--|--------|----------|---------|
| C | Filtro tela Stellare/Star Canvas filter/filtre étoile | 11.000 | Standard | KFILPST |
| D | Tendi filtro/Filter tensioner/Tendeur de filtre (mod. A - C) | / | Standard | TFTPGS |



Filtri/Filters/Filtre Mode

| 702VK / 703VK | | cm2 | | Code |
|---------------|---|--------|----------|--------|
| E | Filtro Cartuccia/Cartridge Filter/Cartouche | 15.000 | Standard | FCPACY |
| F | ciclone/Cyclon/Cyclone | / | Standard | ACY040 |



| CODE LEGEND | |
|-------------|-----------------|
| KV | KETEK VACUUM |
| 55 | MODEL |
| V | VIGOR LINE |
| 2 | 2,200 W / 3 CV |
| 3 | 3,000 W / 4 CV |
| 4 | 4,000W / 5,5 CV |
| M | SINGLE-PHASE |
| T | THREE-PHASE |
| N | NORMAL FILTER |
| S | STAR FILTER |

■ ■ I MODELLI **N** ACQUA E POLVERE
■ ■ N MODELS WATER AND DUST
■ ■ LES MODÈLES **N** EAU ET POUSSIÈRE

■ ■ I MODELLI **S** SOLO POLVERE
■ ■ S MODELS ONLY DUST
■ ■ LES MODÈLES **S** JUST POUSSIÈRE



| | KV55V2MN KV55V2MS | KV55V3TN KV55V3TS | KV55V4TN KV55V4TS |
|---|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Potenza/Power/Puissance | 2,200 W P. max 3CV | 3,000 W P. max 4CV | 4,000 W P. max 5,5CV |
| Voltaggio/Voltage/Tension | 220-240V/50-60Hz | 400V/50-60Hz | 400V/50-60Hz |
| Motore/Motors/Moteurs | Monofase | Trifase | Trifase |
| Cavo elettrico/Power cable/Câble | 10 mt | 10 mt | 10 mt |
| Depressione/Waterlift/Dépression | max 2800 mm H2O | max 3300 mm H2O | max 3400 mm H2O |
| Portata/Air flow/Débit d'air | 350 m3/h | 360 m3/h | 370 m3/h |
| Capacità/Capacity/Capacité | 55 Lt. | 55 Lt. | 55 Lt. |
| Fusto/Tank/Cuve | Inox Aisi 430 | Inox Aisi 430 | Inox Aisi 430 |
| Peso/Weight/Poids | 60 kg | 60 kg | 60 kg |
| Emissioni acustiche/Sound level/Niveau sonore | 75 dB (A) | 76 dB (A) | 76 dB (A) |
| Dimensioni Imballo/Box Dimension/Dimensions | 800 x 500 x 1800 | 800 x 500 x 1800 | 800 x 500 x 1800 |
| Pezzi Bancale/Pieces pallet/Pièces palette | 1 | 1 | 1 |
| Dimensioni Bancale/Pallet/Palette | 800 x 1200 x h2000 | 800 x 1200 x h2000 | 800 x 1200 x h2000 |

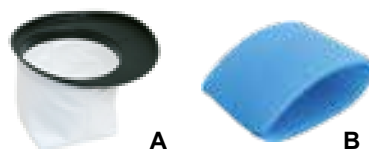
Accessori/Accessories/Accessoires Ø40 KACCK40

| | | | Code |
|---|--|----------|------------|
| 1 | Flessibile Completo mt2,5/Complete Hose mt2,5/Complet flexible mt2,5 | Optional | KTFC25M40D |
| 2 | Tubo Prolunga Cromato "S"/Chrome Suction Tube "S"/Canne double coude | Optional | ATPC2S40D |
| 3 | Lancia Piatta/Crevice Tool/Suceur Plat | Optional | ALP40D |
| 4 | Pennello/Round Brush/Brosse ronde | Optional | APN40D |
| 5 | Spazzola Pavimenti Polvere/Nozzle Hard Floor/Suceur poussière | Optional | ASP40D |
| 6 | Spazzola Pavimenti Liquidi/Nozzle Wet Floor/Suceur Eau | Optional | ASL40D |
| 7 | Supporto sacco/Bag holden/porte-sac | Optional | KFILPST |
| 8 | Vaschetta con manici/Tray with handle/bac avec poigné | Optional | ASUPSAC |



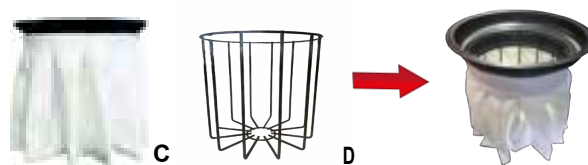
Filtri/Filters/Filtre Mod. 55V2MN / 553TN / 554TN

| | | cm2 | | Code |
|---|--|-------|----------|--------|
| A | Filtro Tela/Textile Filter/Tissu filtre | 8.000 | Standard | KFILPG |
| B | Filtro Antischiuma/Anti Foam Filter/Anti moussant filtre | / | Standard | FASC1M |



Filtri/Filters/Filtre Mod. 55V2MS / 55V3MS / 55V4MS

| | | cm2 | | Code |
|---|---|--------|----------|---------|
| C | Filtro tela Stellare/Star Filter/Star Canvas filter/filtre étoile | 11.000 | Standard | KFILPST |
| D | Tendi filtro/Filter tensioner/Tendeur de filtre | / | Standard | TFTPGS |



| | | | Code |
|---|--|---|-------------|
| E | Filtro Nylon/Nylon Filter/Surfiltre nylon | / | FNLY3M |
| F | Sacco Microfibr/Microfiber Bag/Sac microfibr | / | SACMF50/70L |



| CODE LEGEND | |
|-------------|-------------------|
| KV | KETEK VACUUM |
| 70 | MODEL |
| V | VIGOR LINE |
| B | TILTING MODEL |
| M | MODEL WITH HANDLE |
| C | MODEL WITH LID |
| 2 | 2,200 W / 3 CV |
| 3 | 3,000 W / 4 CV |
| 4 | 4,000 W / 5,5 CV |
| M | SINGLE-PHASE |
| T | THREE-PHASE |
| N | NORMAL FILTER |
| S | STAR FILTER |

■ ■ I MODELLI **N** ACQUA E POLVERE
■ ■ N MODELS WATER AND DUST
■ ■ LES MODÈLES **N** EAU ET POUSSIÈRE

■ ■ I MODELLI **S** SOLO POLVERE
■ ■ S MODELS ONLY DUST
■ ■ LES MODÈLES **S** JUST POUSSIÈRE



- | | | | |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| ① | KV70VB2MN KV70VB2MS | KV70VB3TN KV70VB3TS | KV70VB4TN KV70VB4TS |
| ② | KV70VM2MN KV70VM2MS | KV70VM3TN KV70VM3TS | KV70VM4TN KV70VM4TS |
| ③ | KV70VC2MN KV70VC2MS | KV70VC3TN KV70VC3TS | KV70VC4TN KV70VC4TS |

| | | | |
|---|--------------------|--------------------|----------------------|
| Potenza/Power/Puissance | 2,200 W P. max 3CV | 3,000 W P. max 4CV | 4,000 W P. max 5,5CV |
| Voltaggio/Voltage/Tension | 220-240V/50-60Hz | 400V/50-60Hz | 400V/50-60Hz |
| Motore/Motors/Moteurs | Monofase | Trifase | Trifase |
| Cavo elettrico/Power cable/Câble | 10 mt | 10 mt | 10 mt |
| Depressione/Waterlift/Depression | max 2800 mm H2O | max 3300 mm H2O | max 3400 mm H2O |
| Portata/Air flow/Débit d'air | 350 m3/h | 360 m3/h | 370 m3/h |
| Capacità/Capacity/Capacité | 75 Lt. | 75 Lt. | 75 Lt. |
| Fusto/Tank/Cuve | Inox Aisi 430 | Inox Aisi 430 | Inox Aisi 430 |
| Peso/Weight/Poids | 65 kg | 65 kg | 65 kg |
| Emissioni acustiche/Sound level/Niveau sonore | 75 dB (A) | 76 dB (A) | 76 dB (A) |
| Dimensioni Imballo/Box Dimension/Dimensions | 1100 x 470 x 1200 | 1100 x 470 x 1200 | 1100 x 470 x 1200 |
| Pezzi Bancale/Pieces pallet/Pièces palette | 1 | 1 | 1 |
| Dimensioni Bancale/Pallet/Palette | 800 x 1200 x h1800 | 800 x 1200 x h1800 | 800 x 1200 x h1800 |

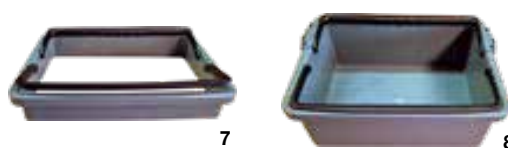
Accessori/Accessories/Accessoires Ø40 KACCK40

Code

| | | | |
|---|--|----------|------------|
| 1 | Flessibile Completo mt2,5/Complete Hose mt2,5/Complet flexible mt2,5 | Optional | KTFC25M40D |
| 2 | Tubo Prolunga Cromato "S"/Chrome Suction Tube "S"/Canne double coude | Optional | ATPC2S40D |
| 3 | Lancia Piatta/Crevice Tool/Suceur Plat | Optional | ALP40D |
| 4 | Pennello/Round Brush/Brosse ronde | Optional | APN40D |
| 5 | Spazzola Pavimenti Polvere/Nozzle Hard Floor/Suceur poussière | Optional | ASP40D |
| 6 | Spazzola Pavimenti Liquidi/Nozzle Wet Floor/Suceur Eau | Optional | ASL40D |
| 7 | Supporto sacco/Bag holden/porte-sac | Optional | KFILPST |
| 8 | Vaschetta con manici/Tray with handle/bac avec poigné | Optional | ASUPSAC |

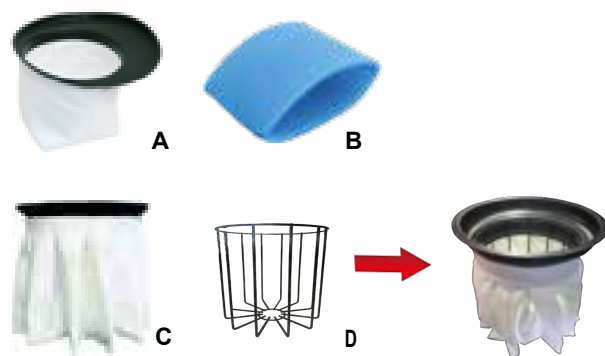
KACCK40

- 🇮🇹 KIT PER ASPIRAZIONI POLVERI
- 🇬🇧 KIT FOR DUST SUCTION
- 🇫🇷 KIT D'ASPIRATION DE POUSSIÈRES



Filtri/Filters/Filtre Mod. 70VB2MN / 70VB3TN / 70VB4TN

| | | cm2 | | Code |
|---|--|-------|----------|--------|
| A | Filtro Tela/Textile Filter/Tissu filtre | 8.000 | Standard | KFILPG |
| B | Filtro Antischiuma/Anti Foam Filter/Anti moussant filtre | / | Standard | FASC1M |



Filtri/Filters/Filtre Mod. 70VB2MS / 70VB3TS / 70VB4TS

| | | cm2 | | Code |
|---|---|--------|----------|---------|
| C | Filtro tela Stellare/Star Filter/Star Canvas filter/filtre étoile | 11.000 | Standard | KFILPST |
| D | Tendi filtro/Filter tensioner/Tendeur de filtre | / | Standard | TFTPGS |



Code

| | | | | |
|---|--|---|----------|-------------|
| E | Filtro Nylon/Nylon Filter/Surfiltre nylon | / | Optional | FNLY3M |
| F | Sacco Microfibra/Microfiber Bag/Sac microfiber | / | Optional | SACMF50/70L |



| CODE LEGEND | |
|-------------|------------------|
| KV | KETEK VACUUM |
| 90 | MODEL |
| V | VIGOR LINE |
| 2 | 2,200 W / 3 CV |
| 3 | 3000 W / 4 CV |
| 4 | 4000 W / 5,5 CV |
| M | SINGLE-PHASE |
| T | THREE-PHASE |
| S | STAR FILTER |
| K | CARTDRIGE FILTER |



| | KV90V2MS KV90V2MK | KV90V3TS KV90V3TK | KV90V4TS KV90V4TK |
|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Potenza/Power/Puissance | 2,200 W P. max 3CV | 3,000 W P. max 4CV | 4,000 W P. max 5,5CV |
| Voltaggio/Voltage/Tension | 220-240V/50-60Hz | 400V/50-60Hz | 400V/50-60Hz |
| Motore/Motors/Moteurs | Monofase | Trifase | Trifase |
| Cavo elettrico/Power cable/Câble | 10 mt | 10 mt | 10 mt |
| Depressione/Waterlift/Dépression | max 2800 mm H2O | max 3300 mm H2O | max 3400 mm H2O |
| Portata/Air flow/Débit d'air | 350 m3/h | 360 m3/h | 370 m3/h |
| Capacità/Capacity/Capacité | 95 Lt. | 95 Lt. | 95 Lt. |
| Fusto/Tank/Cuve | Inox Aisi 430 | Inox Aisi 430 | Inox Aisi 430 |
| Peso/Weight/Poids | 80 kg | 80 kg | 80 kg |
| Emissioni acustiche/Sound level/Niveau sonore | 75 dB (A) | 76 dB (A) | 76 dB (A) |
| Dimensioni Imballo/Box Dimension/Dimensions | 600 x 800 x 1800 | 600 x 800 x 1800 | 600 x 800 x 1800 |
| Pezzi Bancale/Pieces pallet/Pièces palette | 1 | 1 | 1 |
| Dimensioni Bancale/Pallet/Palette | 800 x 1200 x h2000 | 800 x 1200 x h2000 | 800 x 1200 x h2000 |

| | | | |
|---|--|----------|-------------|
| 1 | Manicotto zinc. bocchet.tang.d.50 /Galvanized coupling, tang. spout, Ø50 /Manchon galvanisé, embout tang., Ø50 | Standard | AMLBTNG50D |
| 2 | Spazzola pavimenti/Floor brush/Brosse de sol | Optional | ASP450L50D |
| 3 | Tubo Prolunga Cromato "S"/Chrome Suction Tube "S"/Canne coude | Optional | ATPC2S50D |
| 4 | Separatore trucioli/Chip separator/Separateur copeaux KV90V2MK-KV90V3TK-KV90V4TK | Optional | AST330H420L |



Accessori/Accessories/Accessoires Ø50 KACCK50VG

| | | | Code |
|----|--|----------|--------------|
| 6 | Tubo flessibile antistatico mt2,5/Antistatic complete hose mt2,5/Antistatique complet flexible mt2,5 | Optional | KTFC A25M50D |
| 7 | Lancia Piatta antistatica/Antistatic crevice tool/Antistatique plat suceur | Optional | ALPA50D |
| 8 | Lancia conica antistatica/Antistatic conic tool/Antistatique conique suceur | Optional | ALCA50D |
| 9 | Lancia per fessure antistatica/Antistatic Conic Crevice Tool | Optional | ALFA50D |
| 10 | Lancia piatta zincata/Plated Crevice Tool/Zinguè plat suceur | Optional | ALPZ50D |
| 11 | Raccordo per accessori zincato/Plated Coupling/Zinguè suceur réducteur | Optional | ARZA50D |



KACCK50VG

- 🇮🇹 KIT PER ASPIRAZIONI OLI E TRUCIOLI
- 🇬🇧 KIT FOR OIL AND CHIP SUCTION
- 🇫🇷 KIT D'ASPIRATION D'HUILE ET DE COPEAUX

Accessori/Accessories/Accessoires Ø40 KACCK40V

| | | | Code |
|----|--|----------|------------|
| 12 | Flessibile Completo mt2,5/Complete Hose mt2,5/Complet flexible mt2,5 | Optional | KTFC25M40D |
| 13 | Tubo Prolunga Cromato "S"/Chrome Suction Tube "S"/Canne double coude | Optional | ATPC2S40D |
| 14 | Lancia Piatta/Crevice Tool/Suceur Plat | Optional | ALP40D |
| 15 | Manicotto riduttore/Reducer rubber sleeve/Manchon de réduction en caoutchouc D50-D40 | Optional | AMTFA40D |
| 16 | Pennello/Round Brush/Brosse ronde | Optional | APN40D |
| 17 | Spazzola Pavimenti Polvere/Nozzle Hard Floor/Suceur poussière | Optional | ASP40D |
| 18 | Spazzola Pavimenti Liquidi/Nozzle Wet Floor/Suceur Eau | Optional | ASL40D |

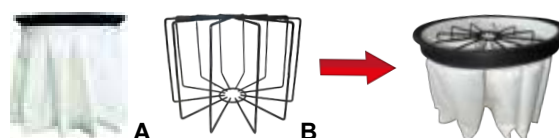


KACCK40V

- 🇮🇹 KIT PER ASPIRAZIONI POLVERI
- 🇬🇧 KIT FOR DUST SUCTION
- 🇫🇷 KIT D'ASPIRATION DE POUSSIÈRES

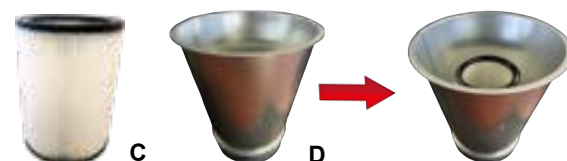
Filtri/Filters/Filtre Mod. 90V2MS / 90V3TS / 90V4TS

| | | cm ² | | Code |
|---|--|-----------------|----------|---------------|
| A | Filtro tela Stellare/Star Canvas Filter/ Filtre étoile | 15.500 | Standard | FTPVMS |
| B | Tendi filtro/Filter tensioner/Tendeur de filtre | / | Standard | TFTPS230H345L |



Filtri/Filters/Filtre Mod. 90V2MK / 90V3TK / 90V4TK

| | | cm ² | | Code |
|---|---|-----------------|----------|-----------|
| C | Filtro Cartuccia/Cartridge Filter/Cartouche | 20.000 | Standard | FCPACYMVP |
| D | ciclone/Cyclon/Cyclone | / | Standard | ACY044 |



🇮🇹 PULIZIA DEL FILTRO

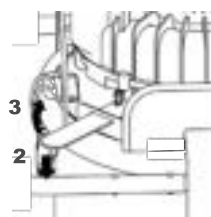
- Quando l'apparecchio perde di efficacia aspirante pulire il filtro:
- 1) Chiudere il bocchettone d'aspirazione
 - 2) Premere la leva verso il basso per chiudere completamente la valvola (punto 3)
 - 3) Sollevare la leva scuoti filtro (punto 3)
 - 4) Ripetere il punto 2 e 3 ad intervalli di una decina di secondi.

🇫🇷 NETTOYAGE DU FILTRE

- Nettoyez le filtre lorsque la machine perd de son efficacité d'aspiration :
- 1) Bloquer l'aspiration
 - 2) Appuyer sur le levier vers le bas pour fermer complètement la vanne (point 2)
 - 3) Soulever le levier du secoueur de filtre (point 3)
 - 4) Répéter à intervalles réguliers de quelques secondes

🇬🇧 CLEANING OF THE FILTER

- Clean the filter when the machine loses suction efficiency:
- 1) Block suction
 - 2) Press the lever down to close the valve completely (point 2)
 - 3) Lift the filter shaker lever (point 3)
 - 4) Repeatedly at regular intervals of a few seconds.



| CODE LEGEND | |
|-------------|------------------|
| KV | KETEK VACUUM |
| 120 | MODEL |
| V | VIGOR LINE |
| 2 | 2,200 W / 3 CV |
| 3 | 3000 W / 4 CV |
| 4 | 4000 W / 5,5 CV |
| M | SINGLE-PHASE |
| T | THREE-PHASE |
| S | STAR FILTER |
| K | CARTDRIGE FILTER |



PROVIDER

| | KV120V2MS KV120V2MK | KV120V3TS KV120V3TK | KV120V4TS KV120V4TK |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Potenza/Power/Puissance | 2,200 W P. max 3CV | 3,000 W P. max 4CV | 4,000 W P. max 5,5CV |
| Voltaggio/Voltage/Tension | 220-240V/50-60Hz | 400V/50-60Hz | 400V/50-60Hz |
| Motore/Motors/Moteurs | Monofase | Trifase | Trifase |
| Cavo elettrico/Power cable/Câble | 10 mt | 10 mt | 10 mt |
| Depressione/Waterlift/Dépression | max 2800 mm H2O | max 3300 mm H2O | max 3400 mm H2O |
| Portata/Air flow/Débit d'air | 350 m3/h | 360 m3/h | 370 m3/h |
| Capacità/Capacity/Capacité | 125 Lt. | 125 Lt. | 125 Lt. |
| Fusto/Tank/Cuve | Inox Aisi 430 | Inox Aisi 430 | Inox Aisi 430 |
| Peso/Weight/Poids | 95 kg | 95 kg | 95 kg |
| Emissioni acustiche/Sound level/Niveau sonore | 75 dB (A) | 76 dB (A) | 76 dB (A) |
| Dimensioni Imballo/Box Dimension/Dimensions | 900 x 700 x 2100 | 900 x 700 x 2100 | 900 x 700 x 2100 |
| Pezzi Bancale/Pieces pallet/Pièces palette | 1 | 1 | 1 |
| Dimensioni Bancale/Pallet/Palette | 800 x 1200 x h2200 | 800 x 1200 x h2200 | 800 x 1200 x h2200 |

| | | | |
|---|--|----------|-------------|
| 1 | Manicotto zinc. bocchet.tang.d.50 /Galvanized coupling, tang. spout, Ø50 /Manchon galvanisé, embout tang., Ø50 | Standard | AMLBTNG50D |
| 2 | Spazzola pavimenti/Floor brush/Brosse de sol | Optional | ASP450L50D |
| 3 | Tubo Prolunga Cromato "S"/Chrome Suction Tube "S"/Canne coude | Optional | ATPC2S50D |
| 4 | Separatore trucioli/Chip separator/Separateur copeaux KV90V2MK-KV90V3TK-KV90V4TK | Optional | AST330H460L |



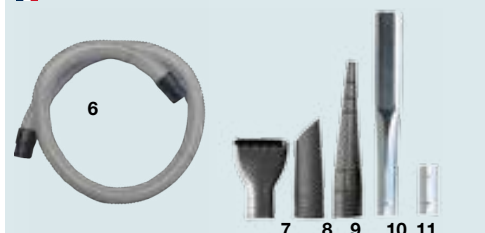
Accessori/Accessories/Accessoires Ø50 KACCK50VG

Code

| | | | |
|----|--|----------|--------------|
| 6 | Tubo flessibile antistatico mt2,5/Antistatic complete hose mt2,5/Antistatique complet flexible mt2,5 | Optional | KTFCFA25M50D |
| 7 | Lancia Piatta antistatica/Antistatic crevice tool/Antistatique plat suceur | Optional | ALPA50D |
| 8 | Lancia conica antistatica/Antistatic conic tool/Antistatique conique suceur | Optional | ALCA50D |
| 9 | Lancia per fessure antistatica/Antistatic Conic Crevice Tool | Optional | ALFA50D |
| 10 | Lancia piatta zincata/Plated Crevice Tool/Zinguè plat suceur | Optional | ALPZ50D |
| 11 | Raccordo per accessori zincato/Plated Coupling/Zinguè suceur réducteur | Optional | ARZA50D |

KACCK50VG

- 🇮🇹 KIT PER ASPIRAZIONI OLI E TRUCIOLI
- 🇬🇧 KIT FOR OIL AND CHIP SUCTION
- 🇫🇷 KIT D'ASPIRATION D'HUILE ET DE COPEAUX



Accessori/Accessories/Accessoires Ø40 KACCK40V

Code

| | | | |
|----|--|----------|-------------|
| 12 | Flessibile Completo mt2,5/Complete Hose mt2,5/Complet flexible mt2,5 | Optional | KTFCG25M40D |
| 13 | Tubo Prolunga Cromato "S"/Chrome Suction Tube "S"/Canne double coude | Optional | ATPC2S40D |
| 14 | Lancia Piatta/Crevice Tool/Suceur Plat | Optional | ALP40D |
| 15 | Manicotto riduttore/Reducer rubber sleeve/Manchon de réduction en caoutchouc D50-D40 | Optional | AMTFA40D |
| 16 | Pennello/Round Brush/Brosse ronde | Optional | APN40D |
| 17 | Spazzola Pavimenti Polvere/Nozzle Hard Floor/Suceur poussière | Optional | ASP40D |
| 18 | Spazzola Pavimenti Liquidi/Nozzle Wet Floor/Suceur Eau | Optional | ASL40D |

KACCK40V

- 🇮🇹 KIT PER ASPIRAZIONI POLVERI
- 🇬🇧 KIT FOR DUST SUCTION
- 🇫🇷 KIT D'ASPIRATION DE POUSSIÈRES

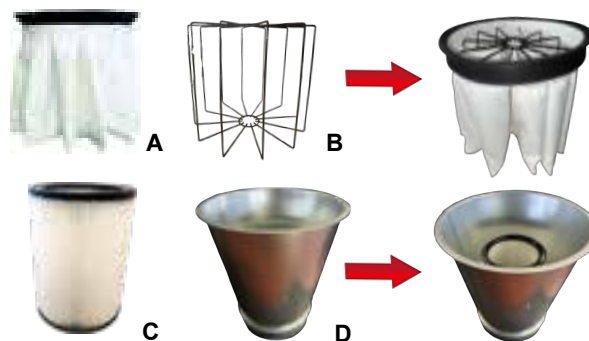


Filtri/Filters/Filtre Mod. 120V2MS / 120V3TS / 120V4TS

| | | cm ² | Code |
|---|--|-----------------|------------------------|
| A | Filtro tela Stellare/Star Canvas Filter/ Filtre étoile | 20.000 | Standard FTPVGS |
| B | Tendi filtro/Filter tensioner/Tendeur de filtre | / | Standard TFTPS355H400L |

Filtri/Filters/Filtre Mod. 120V2MK / 120V3TK / 120V4TK

| | | cm ² | Code |
|---|---|-----------------|--------------------|
| C | Filtro Cartuccia/Cartridge Filter/Cartouche | 20.000 | Standard FCPACYMVP |
| D | ciclone/Cyclon/Cyclone | / | Standard ACY048 |



🇮🇹 PULIZIA DEL FILTRO

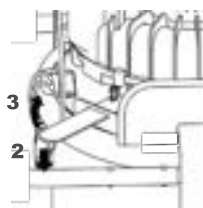
- Quando l'apparecchio perde di efficacia aspirante pulire il filtro:
- 1) Chiudere il bocchettone d'aspirazione
 - 2) Premere la leva verso il basso per chiudere completamente la valvola (punto 3)
 - 3) Sollevare la leva scuoti filtro (punto 3)
 - 4) Ripetere il punto 2 e 3 ad intervalli di una decina di secondi.

🇫🇷 NETTOYAGE DU FILTRE

- Nettoyez le filtre lorsque la machine perd de son efficacité d'aspiration :
- 1) Bloquer l'aspiration
 - 2) Appuyer sur le levier vers le bas pour fermer complètement la vanne (point 2)
 - 3) Soulever le levier du secoueur de filtre (point 3)
 - 4) Répéter à intervalles réguliers de quelques secondes

🇬🇧 CLEANING OF THE FILTER

- Clean the filter when the machine loses suction efficiency:
- 1) Block suction
 - 2) Press the lever down to close the valve completely (point 2)
 - 3) Lift the filter shaker lever (point 3)
 - 4) Repeatedly at regular intervals of a few seconds.





AtexLine

GLI ASPIRATORI INDUSTRIALI KETEK "ATEX" POSSONO ESSERE UTILIZZATI IN AMBIENTI CON UN POTENZIALE RISCHIO DI ESPLOSIONE PER LA PRESENZA DI POLVERI E GAS ESPLOSIVI.

- IDEALI PER ASPIRARE IN AMBIENTI CON LA PRESENZA DI POLVERI ESPLOSIVI TIPO "D"
- IDEALI PER ASPIRARE POLVERI IN AMBIENTI CON LA PRESENZA DI GAS TIPO "G"
- SONO UTILIZZABILI IN AREE "ZONA 22 - II" CLASSIFICATI IN CATEGORIA 3D E 3G
- DOTATA CON UNA TURBINA A CANALE LATERALE E MOTORE ASINCRONO

CATEGORIA "IIIC" POLVERI CONDUTTIVI - SISTEMA ELETTRICO CERTIFICATO ATEX



KETEK "ATEX" INDUSTRIAL VACUUM CLEANERS CAN BE USED IN ENVIRONMENTS WITH A POTENTIAL RISK OF EXPLOSION DUE TO THE PRESENCE OF EXPLOSIVE DUST AND GASES.

- IDEAL FOR VACUUMING IN ENVIRONMENTS WITH THE PRESENCE OF EXPLOSIVE DUST TYPE "D"
- IDEAL FOR VACUUMING DUST IN ENVIRONMENTS WITH THE PRESENCE OF GAS TYPE "G"
- SUITABLE FOR USE IN "ZONE 22 - II" AREAS, CLASSIFIED IN CATEGORY 3D AND 3G
- EQUIPPED WITH A SIDE CHANNEL BLOWER AND ASYNCHRONOUS MOTOR

CATEGORY "IIIC" CONDUCTIVE DUST - ATEX CERTIFIED ELECTRICAL SYSTEM

LES ASPIRATEURS INDUSTRIELS KETEK "ATEX" PEUVENT ÊTRE UTILISÉS DANS DES ENVIRONNEMENTS PRÉSENTANT UN RISQUE POTENTIEL D'EXPLOSION EN RAISON DE LA PRÉSENCE DE POUSSIÈRES ET DE GAZ EXPLOSIFS.

- IDÉAL POUR L'ASPIRATION DANS DES ENVIRONNEMENTS AVEC PRÉSENCE DE POUSSIÈRES EXPLOSIVES DE TYPE "D"
- IDÉAL POUR L'ASPIRATION DE POUSSIÈRES DANS DES ENVIRONNEMENTS AVEC PRÉSENCE DE GAZ DE TYPE "G"
- ADAPTÉ À UNE UTILISATION DANS LES ZONES "22 - II", CLASSÉES EN CATÉGORIE 3D ET 3G
- ÉQUIPÉ D'UNE TURBINE À CANAL LATÉRAL ET D'UN MOTEUR ASYNCHRONE

CATÉGORIE "IIIC" POUSSIÈRES CONDUCTRICES - SYSTÈME ÉLECTRIQUE CERTIFIÉ ATEX

| CODE LEGEND | |
|-------------|-----------------|
| KV | KETEK VACUUM |
| 90 | MODEL |
| V | VIGOR LINE |
| 2 | 2,200 W / 3 CV |
| 3 | 3000 W / 4 CV |
| 4 | 4000 W / 5,5 CV |
| M | SINGLE-PHASE |
| T | THREE-PHASE |
| X | ATEX |

IT Filtri antistatici trattengono con efficienza polveri fini, riducendo il rischio di scariche elettrostatiche. Sistema di messa a terra integrato, cariche elettrostatiche scaricate in modo sicuro

UK Antistatic filters efficiently retain fine dust, reducing the risk of electrostatic discharges. Integrated grounding system, with electrostatic charges safely discharged.

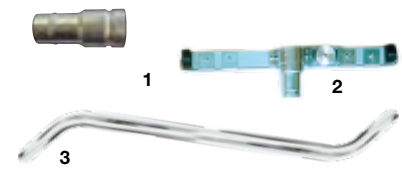
FR Les filtres antistatiques retiennent efficacement les poussières fines, réduisant le risque de décharges électrostatiques. Système de mise à la terre intégré, les charges électrostatiques étant évacuées en toute sécurité.



PROVIDER

| | KV90V2MX | KV90V3TX | KV90V4TX |
|---|--------------------|--------------------|----------------------|
| Potenza/Power/Puissance | 2,200 W P. max 3CV | 3,000 W P. max 4CV | 4,000 W P. max 5,5CV |
| Voltaggio/Voltage/Tension | 220-240V/50-60Hz | 400V/50-60Hz | 400V/50-60Hz |
| Motore/Motors/Moteurs | Monofase | Trifase | Trifase |
| Cavo elettrico/Power cable/Câble | 10 mt | 10 mt | 10 mt |
| Depressione/Waterlift/Dépression | max 2800 mm H2O | max 3300 mm H2O | max 3400 mm H2O |
| Portata/Air flow/Débit d'air | 350 m3/h | 360 m3/h | 370 m3/h |
| Capacità/Capacity/Capacité | 95 Lt. | 95 Lt. | 95 Lt. |
| Fusto/Tank/Cuve | Inox Aisi 430 | Inox Aisi 430 | Inox Aisi 430 |
| Peso/Weight/Poids | 80 kg | 80 kg | 80 kg |
| Emissioni acustiche/Sound level/Niveau sonore | 75 dB (A) | 76 dB (A) | 76 dB (A) |
| Dimensioni Imballo/Box Dimension/Dimensions | 600 x 800 x 1800 | 600 x 800 x 1800 | 600 x 800 x 1800 |
| Pezzi Bancale/Pieces pallet/Pièces palette | 1 | 1 | 1 |
| Dimensioni Bancale/Pallet/Palette | 800 x 1200 x h2000 | 800 x 1200 x h2000 | 800 x 1200 x h2000 |

| | | | |
|---|---|----------|------------|
| 1 | Manicotto zinc. bocchet.tang.d.50 /Galvanized coupling, tang. spout Ø50 /Manchon galvanisé, embout tang., Ø50 | Standard | AMLBTNG50D |
| 2 | Spazzola pavimenti/Floor brush/Brosse de sol | Optional | ASP450L50D |
| 3 | Tubo Prolunga Cromato "S"/Chrome Suction Tube "S"/Canne coude | Optional | ATPC2S50D |



Accessori/Accessories/Accessoires Ø40 KACCK40V

| | | | Code |
|----|--|----------|------------|
| 12 | Flessibile Completo mt2,5/Complete Hose mt2,5/Complet flexible mt2,5 | Optional | KTFC25M40D |
| 13 | Tubo Prolunga Cromato "S"/Chrome Suction Tube "S"/Canne double coude | Optional | ATPC2S40D |
| 14 | Lancia Piatta/Crevice Tool/Suceur Plat | Optional | ALP40D |
| 15 | Manicotto riduttore/Reducer rubber sleeve/Manchon de réduction en caoutchouc D50-D40 | Optional | AMTFA40D |
| 16 | Pennello/Round Brush/Brosse ronde | Optional | APN40D |
| 17 | Spazzola Pavimenti Polvere/Nozzle Hard Floor/Suceur poussière | Optional | ASP40D |
| 18 | Spazzola Pavimenti Liquidi/Nozzle Wet Floor/Suceur Eau | Optional | ASL40D |



KACCK40V

🇮🇹 KIT PER ASPIRAZIONI POLVERI

🇬🇧 KIT FOR DUST SUCTION

🇫🇷 KIT D'ASPIRATION DE POUSSIÈRES

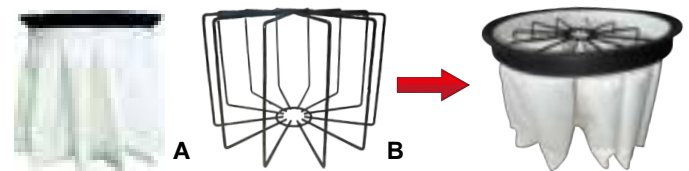
🇮🇹 Filtro stellare antistatico in classe M con grande superficie filtrante, con anello portafiltro

🇬🇧 Star-shaped antistatic filter in M class with large filtration surface area with support ring

🇫🇷 Filtre plissé antistatique de classe M avec grande surface filtrante, avec bague porte-filtre

Filtri/Filters/Filtre Mod. 90V2EX / 90V3EX / 90V4EX

| | | cm ² | | Code |
|---|---|-----------------|----------|---------------|
| A | Filtro tela Stellare/Star Canvas filter/filtre étoile | 15.500 | Standard | FTPMSX |
| B | Tendi filtro/Filter tensioner/Tendeur de filtre | / | Standard | TFTPS230H345L |



🇮🇹 PULIZIA DEL FILTRO

Quando l'apparecchio perde di efficacia aspirante pulire il filtro:

- 1) Chiudere il bocchettone d'aspirazione
- 2) Premere la leva verso il basso per chiudere completamente la valvola (punto 3)
- 3) Sollevare la leva scuoti filtro (punto 3)
- 4) Ripetere il punto 2 e 3 ad intervalli di una decina di secondi.

🇫🇷 NETTOYAGE DU FILTRE

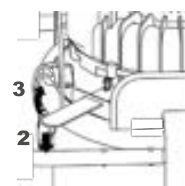
Nettoyez le filtre lorsque la machine perd de son efficacité d'aspiration :

- 1) Bloquer l'aspiration
- 2) Appuyer sur le levier vers le bas pour fermer complètement la vanne (point 2)
- 3) Soulever le levier du secoueur de filtre (point 3)
- 4) Répéter à intervalles réguliers de quelques secondes

🇬🇧 CLEANING OF THE FILTER

Clean the filter when the machine loses suction efficiency:

- 1) Block suction
- 2) Press the lever down to close the valve completely (point 2)
- 3) Lift the filter shaker lever (point 3)
- 4) Repeatedly at regular intervals of a few seconds.



| CODE LEGEND | |
|-------------|-----------------|
| KV | KETEK VACUUM |
| 120 | MODEL |
| V | VIGOR LINE |
| 2 | 2,200 W / 3 CV |
| 3 | 3000 W / 4 CV |
| 4 | 4000 W / 5,5 CV |
| M | SINGLE-PHASE |
| T | THREE-PHASE |
| X | ATEX |

Filtri antistatici trattengono con efficienza polveri fini, riducendo il rischio di scariche elettrostatiche. Sistema di messa a terra integrato, cariche elettrostatiche scaricate in modo sicuro

Antistatic filters efficiently retain fine dust, reducing the risk of electrostatic discharges. Integrated grounding system, with electrostatic charges safely discharged.

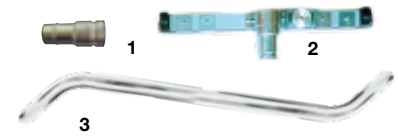
Les filtres antistatiques retiennent efficacement les poussières fines, réduisant le risque de décharges électrostatiques. Système de mise à la terre intégré, les charges électrostatiques étant évacuées en toute sécurité.



KV120V2MX KV120V3TX KV120V4TX

| | | | |
|---|--------------------|--------------------|----------------------|
| Potenza/Power/Puissance | 2,200 W P. max 3CV | 3,000 W P. max 4CV | 4,000 W P. max 5,5CV |
| Voltaggio/Voltage/Tension | 220-240V/50-60Hz | 400V/50-60Hz | 400V/50-60Hz |
| Motore/Motors/Moteurs | Monofase | Trifase | Trifase |
| Cavo elettrico/Power cable/Câble | 10 mt | 10 mt | 10 mt |
| Depressione/Waterlift/Dépression | max 2800 mm H2O | max 3300 mm H2O | max 3400 mm H2O |
| Portata/Air flow/Débit d'air | 350 m3/h | 360 m3/h | 370 m3/h |
| Capacità/Capacity/Capacité | 125 Lt. | 125 Lt. | 125 Lt. |
| Fusto/Tank/Cuve | Inox Aisi 430 | Inox Aisi 430 | Inox Aisi 430 |
| Peso/Weight/Poids | 95 kg | 95 kg | 95 kg |
| Emissioni acustiche/Sound level/Niveau sonore | 75 dB (A) | 76 dB (A) | 76 dB (A) |
| Dimensioni Imballo/Box Dimension/Dimensions | 900 x 700 x 2100 | 900 x 700 x 2100 | 900 x 700 x 2100 |
| Pezzi Bancale/Pieces pallet/Pièces palette | 1 | 1 | 1 |
| Dimensioni Bancale/Pallet/Palette | 800 x 1200 x h2200 | 800 x 1200 x h2200 | 800 x 1200 x h2200 |

| | | | |
|---|--|----------|------------|
| 1 | Manicotto zinc. bocchet.tang.d.50 /Galvanized coupling, tang. spout, Ø50 /Manchon galvanisé, embout tang., Ø50 | Standard | AMLBTNG50D |
| 2 | Spazzola pavimenti/Floor brush/Brosse de sol | Optional | ASP450L50D |
| 3 | Tubo Prolunga Cromato "S"/Chrome Suction Tube "S"/Canne coude | Optional | ATPC2S50D |



Accessori/Accessories/Accessoires Ø40 KACCK40V

| | | | Code |
|----|--|----------|------------|
| 12 | Flessibile Completo mt2,5/Complete Hose mt2,5/Complet flexible mt2,5 | Optional | KTFC25M40D |
| 13 | Tubo Prolunga Cromato "S"/Chrome Suction Tube "S"/Canne double coude | Optional | ATPC2S40D |
| 14 | Lancia Piatta/Crevice Tool/Suceur Plat | Optional | ALP40D |
| 15 | Manicotto riduttore/Reducer rubber sleeve/Manchon de réduction en caoutchouc D50-D40 | Optional | AMTFA40D |
| 16 | Pennello/Round Brush/Brosse ronde | Optional | APN40D |
| 17 | Spazzola Pavimenti Polvere/Nozzle Hard Floor/Suceur poussière | Optional | ASP40D |
| 18 | Spazzola Pavimenti Liquidi/Nozzle Wet Floor/Suceur Eau | Optional | ASL40D |



KACCK40V

🇮🇹 KIT PER ASPIRAZIONI POLVERI

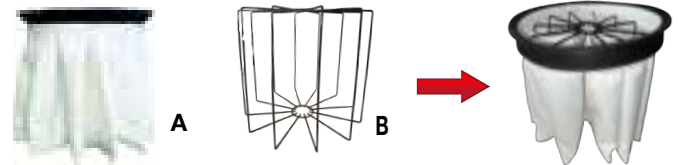
🇬🇧 KIT FOR DUST SUCTION

🇫🇷 KIT D'ASPIRATION DE POUSSIÈRES

- 🇮🇹 Filtro stellare antistatico in classe M con grande superficie filtrante, con anello portafiltro
- 🇬🇧 Star-shaped antistatic filter in M class with large filtration surface area with support ring
- 🇫🇷 Filtre plissé antistatique de classe M avec grande surface filtrante, avec bague porte-filtre

Filtri/Filters/Filtre Mod. 120V2EX / 120V3EX / 120V4EX

| | | cm ² | | Code |
|---|---|-----------------|----------|---------------|
| A | Filtro tela Stellare/Star Canvas filter/filtre étoile | 20.000 | Standard | FTPVG SX |
| B | Tendi filtro/Filter tensioner/Tendeur de filtre | / | Standard | TFTPS355H400L |



🇮🇹 PULIZIA DEL FILTRO

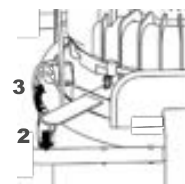
- Quando l'apparecchio perde di efficacia aspirante pulire il filtro:
- 1) Chiudere il bocchettone d'aspirazione
 - 2) Premere la leva verso il basso per chiudere completamente la valvola (punto 3)
 - 3) Sollevare la leva scuoti filtro (punto 3)
 - 4) Ripetere il punto 2 e 3 ad intervalli di una decina di secondi.

🇫🇷 NETTOYAGE DU FILTRE

- Nettoyez le filtre lorsque la machine perd de son efficacité d'aspiration :
- 1) Bloquer l'aspiration
 - 2) Appuyer sur le levier vers le bas pour fermer complètement la vanne (point 2)
 - 3) Soulever le levier du secoueur de filtre (point 3)
 - 4) Répéter à intervalles réguliers de quelques secondes

🇬🇧 CLEANING OF THE FILTER

- Clean the filter when the machine loses suction efficiency:
- 1) Block suction
 - 2) Press the lever down to close the valve completely (point 2)
 - 3) Lift the filter shaker lever (point 3)
 - 4) Repeatedly at regular intervals of a few seconds.





BakeLine

| CODE LEGEND | |
|-------------|--------------|
| KV | KETEK VACUUM |
| 30 | MODEL |
| 501 | MODEL |
| 72 | MODEL |
| 73 | MODEL |
| V | VIGOR LINE |
| I | INOX |
| BK | BAKE |



| | KV30IBK | KV501IBK | KV72IBK | KV73IBK |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Potenza/Power/Puissance | 1100W - 1200W max | 1200W - 1400W max | 2x1100W - 1200W max | 3x1100W - 1200W max |
| Voltaggio/Voltage/Tension | 220-240V/50-60Hz | 220-240V/50-60Hz | 220-240V/50-60Hz | 220-240V/50-60Hz |
| Motore/Motors/Moteurs | 1xDouble Stage Bypass | 1xDouble Stage Bypass | 2xDouble Stage Bypass | 3xDouble Stage Bypass |
| Cavo elettrico/Power cable/Câble | 10 mt | 10 mt | 10 mt | 10 mt |
| Depressione/Waterlift/Dépression | 2200 mm H2O | 2400 mm H2O | 2300 mm H2O | 2300 mm H2O |
| Portata/Air flow/Débit d'air | 180 m3/h | 220 m3/h | 350 m3/h | 520 m3/h |
| Capacità/Capacity/Capacité | 34 Lt. | 55 Lt. | 75 Lt. | 75 Lt. |
| Fusto/Tank/Cuve | Inox Aisi 430 | Inox Aisi 430 | Inox AISI 430 | Inox AISI 430 |
| Peso/Weight/Poids | 12 kg | 16 kg | 23 kg | 23 kg |
| Emissioni acustiche/Sound level/Niveau sonore | 64 dB (A) | 65 dB (A) | 67 dB (A) | 67 dB (A) |
| Dimensioni Imballo/Box Dimension/Dimensions | 390 x 390 x 720 | 570 x 570 x 1010 | 570 x 570 x 1010 | 570 x 570 x 1010 |
| Pezzi Bancale/Pieces pallet/Pièces palette | 18 | 8 | 8 | 8 |
| Dimensioni Bancale/Pallet/Palette | 800 x 1200 x h2400 | 1200 x 1200 x h2200 | 1200 x 1200 x h2200 | 1200 x 1200 x h2200 |

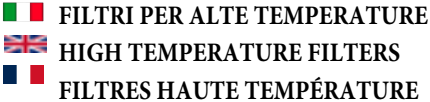
Accessori/Accessories/Accessoires

| | | Optional | Code |
|---|--|----------|--------------|
| 1 | Tubo flessibile acciaio/Steel hose/acier flexible | | KTFC25M40DBK |
| 2 | Spazzola teflon/Teflon nozzle/Teflon suceur | | ASPTFBK |
| 3 | Prolunga alluminio con protezione/Aluminium suction tube with protection/ Aluminium tube rallonge avec protection | | KTTPABK |



Filtri/Filters/Filtre Mod. 30IBK

| | | Standard | Code |
|---|---|----------|---------|
| A | Filtro tela alta temperatura /Textile filter high temperatures/Tissu filtre haute température | | KFILPPI |



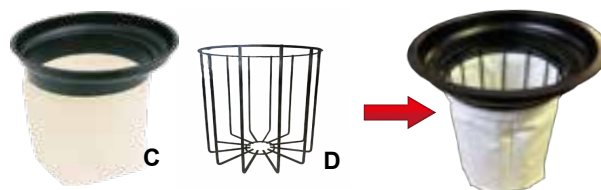
Filtri/Filters/Filtre Mod. 501IBK

| | | | |
|---|---|----------|---------|
| B | Filtro tela alta temperatura /Textile filter high temperatures/Tissu filtre haute température | Standard | KFILPMI |
|---|---|----------|---------|



Filtri/Filters/Filtre Mod. 72IBK

| | | Standard | Code |
|---|---|----------|---------------|
| C | Filtro tela alta temperatura /Textile filter high temperatures/Tissu filtre haute température | | KFILPGI |
| D | Tendi filtro/Filter tensioner/Tendeur de filtre Mod. | | TFTPS230H345L |



3



| CODE LEGEND | |
|-------------|-----------------|
| KV | KETEK VACUUM |
| 702 | MODEL |
| 703 | MODEL |
| 90 | MODEL |
| 73 | MODEL |
| V | VIGOR LINE |
| 2 | 2,200 C / 3 CV |
| 3 | 3000 C / 4 CV |
| 4 | 4000 C / 5,5 CV |
| M | SINGLE-PHASE |
| T | THREE-PHASE |
| BK | BAKE |






| | KV702VBK | KV703VBK | KV90V2MBK | KV90V3TBK | KV90V4TBK |
|---|-----------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| Potenza/Power/Puissance | 2x1200W - 1400W max | 3x1200W - 1400W max | 2,200 W P. max 3CV | 3,000 W P. max 4CV | 4,000 W P. max 5,5CV |
| Voltaggio/Voltage/Tension | 220-240V/50-60Hz | 220-240V/50-60Hz | 220-240V/50-60Hz | 400V/50-60Hz | 400V/50-60Hz |
| Motore/Motors/Moteurs | 2xDouble Stage Bypass | 3xDouble Stage Bypass | Monofase | Trifase | Trifase |
| Cavo elettrico/Power cable/Câble | 10 mt | 10 mt | 10 mt | 10 mt | 10 mt |
| Depressione/Waterlift/Dépression | 2400 mm H2O | 2400 mm H2O | max 2800 mm H2O | max 3300 mm H2O | max 3400 mm H2O |
| Portata/Air flow/Débit d'air | 450 m3/h | 650 m3/h | 350 m3/h | 360 m3/h | 370 m3/h |
| Capacità/Capacity/Capacité | 85Lt. | 85 Lt. | 95 Lt. | 95 Lt. | 95 Lt. |
| Fusto/Tank/Cuve | Inox Aisi 430 | Inox Aisi 430 | Inox Aisi 430 | Inox Aisi 430 | Inox Aisi 430 |
| Peso/Weight/Poids | 52 kg | 52 kg | 80 kg | 80 kg | 80 kg |
| Emissioni acustiche/Sound level/Niveau sonore | 68 dB (A) | 70 dB (A) | 75 dB (A) | 76 dB (A) | 76 dB (A) |
| Dimensioni Imballo/Box Dimension/Dimensions | 600 x 800 x 1800 | 600 x 800 x 1800 | 600 x 800 x 1800 | 600 x 800 x 1800 | 600 x 800 x 1800 |
| Pezzi Bancale/Pieces pallet/Pièces palette | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Dimensioni Bancale/Pallet/Palette | 800 x 1200 x h2000 | 800 x 1200 x h2000 | 800 x 1200 x h2000 | 800 x 1200 x h2000 | 800 x 1200 x h2000 |

Accessori/Accessories/Accessoires

| | | Optional | Code |
|---|--|----------|--------------|
| 1 | Tubo flessibile acciaio/Steel hose/acier flexible | | KTFC25M40DBK |
| 2 | Spazzola teflon/Teflon nozzle/Teflon suceur | Optional | ASPTFBK |
| 3 | Prolunga alluminio con protezione/Aluminium suction tube with protection/Aluminium tube rallonge avec protection | Optional | KTTPABK |

KACCK40BK

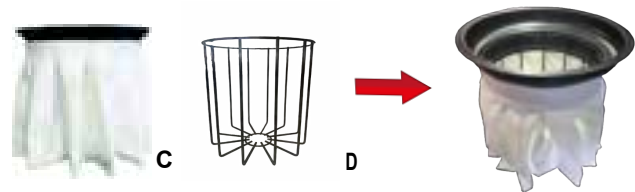
-  KIT PER ASPIRAZIONI RESIDUI DEI FORNI 300 °C /
-  KIT FOR SUCTION OF OVEN RESIDUES 300°C /
-  KIT D'ASPIRATION DES RÉSIDUS DE FOUR 300°C



Filtri/Filters/Filtre Mod. 702VBK / Mod. 703VBK

Code

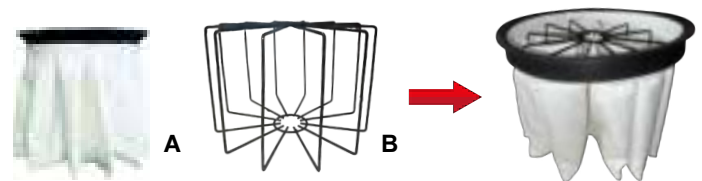
| | | | |
|----------|--|----------|---------------|
| C | Filtro STELLARE alta temperatura/Textile filter high temperatures/Tissu filtre haute température | Standard | KFILPSTI |
| D | Tendi filtro/Filter tensioner/Tendeur de filtre | Standard | TFTPS230H345L |



**Filtri/Filters/Filtre Mod. 90V2MBK / 90V3TBK / 90V4TBK
Alte temperature / High Temperatures / Hautes températures**

Code

| | | | |
|----------|---|----------|---------------|
| A | Filtro tela stellare /Star filter / Filtre étoile | Standard | FTPVMSI |
| B | Tendi filtro/Filter tensioner/Tendeur de filtre | Standard | TFTPS230H345L |



PULIZIA DEL FILTRO / CLEANING OF THE FILTER / NETTOYAGE DU FILTRE - Mod. 90V2MBK / 90V3TBK / 90V4TBK

 **PULIZIA DEL FILTRO**

Quando l'apparecchio perde di efficacia aspirante pulire il filtro:

- 1) Chiudere il bocchettone d'aspirazione
- 2) Premere la leva verso il basso per chiudere completamente la valvola (punto 3)
- 3) Sollevare la leva scuoti filtro (punto 3)
- 4) Ripetere il punto 2 e 3 ad intervalli di una decina di secondi.

 **CLEANING OF THE FILTER**

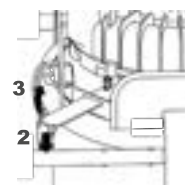
Clean the filter when the machine loses suction efficiency:

- 1) Block suction
- 2) Press the lever down to close the valve completely (point 2)
- 3) Lift the filter shaker lever (point 3)
- 4) Repeatedly at regular intervals of a few seconds.

 **NETTOYAGE DU FILTRE**

Nettoyez le filtre lorsque la machine perd de son efficacité d'aspiration :

- 1) Bloquer l'aspiration
- 2) Appuyer sur le levier vers le bas pour fermer complètement la vanne (point 2)
- 3) Soulever le levier du secoueur de filtre (point 3)
- 4) Répéter à intervalles réguliers de quelques secondes





Condizioni di Vendita

Le presenti condizioni di vendita, salvo patto contrario espressamente pattuito e riportato per iscritto, si intendono parte integrante di qualsiasi rapporto contrattuale di fornitura avente ad oggetto i prodotti commercializzati da KETEK S.r.l.

OGGETTO DELLA VENDITA

I materiali hanno le caratteristiche descritte nei cataloghi e nei listini prezzi in vigore all'atto della consegna. Descrizioni e disegni tuttavia hanno carattere informativo. KETEK S.r.l. si riserva il diritto di apportare, anche senza preavviso, eventuali modifiche tecniche che, a suo insindacabile giudizio, si rendano necessarie o utili.

PREZZI

I prezzi indicati nel listino si intendono per consegna franco fabbrica, salvo accordi in deroga debitamente riportati per iscritto. I prezzi e le condizioni di vendita riportate nel listino non sono impegnativi, e KETEK S.r.l. si riserva il diritto di modificarli, in qualsiasi momento, senza preavviso. Tutte le forniture si intendono accettate ai prezzi indicati nel listino ufficiale in vigore al momento della consegna. Prezzi, sconti e condizioni delle singole forniture non sono impegnativi per le ordinazioni successive.

IMPOSTE E TASSE

L'imposta sul valore aggiunto (IVA), che non è mai compresa nei prezzi di listino, e tutte le altre imposte e tasse, anche se intervenute durante l'esecuzione del contratto, si intendono a completo carico dell'Acquirente. Sono pure a carico dell'Acquirente: a) le imposte di bollo per l'emissione di cambiali o ricevute bancarie. b) le spese di registrazione e trascrizione del contratto. c) ogni altro onere connesso a richieste particolari dell'Acquirente o a sue inadempimenti.

ORDINI

Gli ordini raccolti tramite agenti, rappresentanti o incaricati di KETEK S.r.l. sono sempre subordinati all'insindacabile giudizio di KETEK S.r.l. stessa. Di conseguenza, i suddetti ordini potranno considerarsi impegnativi solamente a seguito di una conferma d'ordine scritta di KETEK S.r.l.

ORDINE MINIMO

Ordine minimo Euro 200,00

SPEDIZIONE

La merce viaggia sempre a rischio e pericolo dell'Acquirente qualunque siano le condizioni di resa pattuite.

TERMINE DI CONSEGNA

Il termine di consegna fissato alla conclusione del contratto è inteso come termine di spedizione della merce dalla fabbrica. La data di spedizione si intende approssimativa e non vincolante per il venditore, in particolare per ritardi dovuti a cause di forza maggiore.

RECLAMI E CONTESTAZIONI

L'acquirente ha l'obbligo di controllare la merce immediatamente dopo averla ricevuta. Trascorsi 8 (otto) giorni dall'arrivo al destinatario, la merce si intende pienamente accettata. Eventuali reclami riguardanti la qualità della merce, sotto pena di decadenza, devono essere inviati per iscritto, mediante lettera raccomandata con ricevuta di ritorno entro 8 (otto) giorni dalla data del ricevimento della merce stessa. Nel caso si tratti di difetti del funzionamento, accertabili solamente mediante utilizzo del prodotto, i termini per inoltrare il reclamo scritto sono di 30 (trenta) giorni dalla data di ricevimento della merce (fa fede il documento di trasporto rilasciato dallo spedizioniere). Qualora il reclamo venga considerato valido KETEK S.r.l. è tenuta solamente alla pura e semplice sostituzione della parte, mentre è esclusa ogni altra forma di indennizzo. I reclami per eventuali ritardi o danni imputabili al trasporto, devono essere rivolti al vettore, all'atto della consegna della merce, elevando riserva scritta sullo stesso documento di trasporto che deve essere poi trasmesso urgentemente, in copia, alla KETEK S.r.l.

RISPESSIONE DELLA MERCE

Non si accettano resi se non preventivamente autorizzati per iscritto dalla KETEK S.r.l. e se non fatti recapitare, alla stessa, con resa in porto franco e a rischio del compratore. Gli spedizionieri e i trasportatori di KETEK S.r.l. non sono autorizzati al ritiro della merce né al riconoscimento dei reclami.

CONDIZIONI DI PAGAMENTO

I pagamenti, per essere validi, devono essere effettuati direttamente alla KETEK S.r.l. nelle modalità e tempistiche indicate nel contratto d'acquisto. Nel caso di ritardato pagamento alle scadenze pattuite, KETEK S.r.l. applicherà gli interessi di mora nella misura di 5 (cinque) punti oltre il tasso ufficiale di sconto fissato dalla Banca d'Italia ed in vigore al momento di applicazione degli interessi medesimi.

RISERVATO DOMINIO

I beni oggetto del presente contratto rimarranno di esclusiva proprietà della KETEK S.r.l. fino al totale pagamento del prezzo secondo quanto previsto dall'art. 1523 e segg. del C.C.

GARANZIA E ASSISTENZA

Si concede garanzia di 12 mesi per gli apparecchi a partire dalla data di rivendita documentata. La presente garanzia è concessa soltanto al cliente in regola con i pagamenti. In caso di guasti a causa di difetti di costruzione verificatosi nel periodo di garanzia, il fabbricante sostituirà gratuitamente le parti riconosciute difettose. Le spese di viaggio e di mano d'opera saranno in ogni caso a carico del cliente. Sono esclusi dalla garanzia i danni causati da cattiva manutenzione, da incuria od uso in condizioni inadatte. Sono sempre esclusi dalla garanzia i motori e tutte le altre parti elettriche e di normale usura.

CONTROVERSIE

Per qualsiasi controversia è competente il foro di Taranto.

Conditions of sale

These terms and conditions of sale, unless otherwise expressly agreed and reported in writing, are an integral part of any contractual supply relationship concerning the products marketed by KETEK S.r.l.

SUBJECT OF SALE

The materials have the characteristics described in the catalogs and price lists in force at the time of delivery. Descriptions and drawings, however, are informative. KETEK S.r.l. reserves the right to make, even without prior notice, any technical changes that, at its sole discretion, become necessary or useful.

PRICES

The prices indicated in the price list are intended for delivery ex works, unless agreed in derogation duly reported in writing. The prices and conditions of sale shown in the price list are not binding, and KETEK S.r.l. reserves the right to modify them at any time without notice. All supplies are considered accepted at the prices indicated in the official list in force at the time of delivery. Prices, discounts and conditions of individual supplies are not binding for subsequent orders.

TAXES

Value added tax (VAT), which is never included in list prices, and all other taxes and fees, even if they occurred during the execution of the contract, they are understood to be completely charged to the Purchaser. The Purchaser is also responsible for: a) stamp duty on the issue of bills of exchange or bank receipts. b) the costs of registration and transcription of the contract. c) any other charge related to particular requests of the Purchaser or to his non-fulfilment.

ORDERS

Orders collected through agents, representatives or agents of KETEK S.r.l. are always subject to the unquestionable judgment of KETEK S.r.l. same. Consequently, the aforesaid orders can be considered binding only after a written order confirmation by KETEK S.r.l.

MINIMUM ORDER

Minimum order € 200.00

SHIPMENT

The goods always travel at the risk of the Purchaser whatever the agreed conditions of return.

DELIVERY TIME

The delivery deadline set at the conclusion of the contract is understood as a term of shipment of goods from the factory. The shipping date is approximate and not binding for the seller, in particular for delays due to force majeure.

COMPLAINTS AND DISPUTES

The buyer is obliged to check the goods immediately upon receipt. After 8 (eight) days from arrival to the recipient, the goods are fully accepted. Any complaints regarding the quality of the goods, under penalty of forfeiture, must be sent in writing, by registered letter with return receipt within 8 (eight) days from the date of receipt of the goods. In the event of defects in operation, which can only be ascertained by using the product, the deadline for submitting a written complaint is 30 (thirty) days from the date of receipt of the goods (the transport document issued by the forwarder is the proof). If the complaint is considered valid KETEK S.r.l. is only required to replace the part simply, while any other form of compensation is excluded. Complaints for any delays or damages attributable to transport must be addressed to the carrier at the time of delivery of the goods, raising a written reservation on the same transport document that must then be sent urgently, in copy, with KETEK S.r.l.

RE-SHIPMENT OF GOODS

We do not accept returns unless previously authorized in writing by KETEK S.r.l. and if not delivered to the same, surrendered free port and at the risk of the buyer. The shippers and transporters of KETEK S.r.l. they are not authorized to collect the goods or to recognize complaints.

TERMS OF PAYMENT

The payments, to be valid, must be made directly to KETEK S.r.l. in the methods and times indicated in the purchase contract. In the case of late payment at the agreed deadlines, KETEK S.r.l. it will apply the default interest in the amount of 5 (five) points beyond the official discount rate set by the Bank of Italy and in force at the time of application of the interest.

RESERVED DOMAIN

The assets covered by this contract will remain the exclusive property of KETEK S.r.l. up to the total payment of the price according to the provisions of art. 1523 e segg. of the C.C.

WARRANTY AND ASSISTANCE

A 12-month warranty is granted for the devices starting from the documented resale date. This guarantee is only granted to the customer in good standing with the payments. In case of faults due to construction defects that occurred during the warranty period, the manufacturer will replace the recognized defective parts for free. Travel and hand expenses in any case, they will be charged to the customer. Damages caused are excluded from the guarantee from poor maintenance, negligence or use in unsuitable conditions. They are always excluded from the guarantee the engines and all the other electric and normal wear parts.

DISPUTES

For any disputes and competent the forum of Taranto.

Conditions générales de vente

Ces conditions générales de vente, sauf convention expresse contraire et communiquée par écrit, font partie intégrante de toute relation d'approvisionnement contractuelle concernant les produits commercialisés par KETEK S.r.l.

OBJET DE VENTE

Les matériaux ont les caractéristiques décrites dans les catalogues et les listes de prix en vigueur au moment de la livraison. Les descriptions et les dessins, cependant, sont informatifs. KETEK S.r.l. se réserve le droit d'apporter, même sans préavis, des modifications techniques qui, à sa seule discrétion, deviennent nécessaires ou utiles.

DES PRIX

Les prix indiqués dans la liste de prix sont destinés à la livraison départ usine, sauf dérogation convenue par écrit. Les prix et les conditions de vente indiqués dans la liste de prix ne sont pas contraignants, et KETEK S.r.l. se réserve le droit de les modifier à tout moment sans préavis. Toutes les fournitures sont considérées comme acceptées aux prix indiqués sur la liste officielle en vigueur au moment de la livraison. Les prix, remises et conditions des fournitures individuelles ne sont pas contraignants pour les commandes ultérieures.

TAXES

La taxe sur la valeur ajoutée (TVA), qui n'est jamais incluse dans les prix catalogue, et toutes les autres taxes et redevances, même si elles ont eu lieu pendant l'exécution du contrat, ils sont compris entièrement facturés à l'acheteur. L'acheteur est également responsable: a) du droit de timbre sur l'émission de lettres de change ou de reçus bancaires. b) les frais d'enregistrement et de transcription du contrat. c) tout autre frais lié à des demandes particulières de l'acheteur ou à son non-exécution.

ORDRES

Les commandes sont collectées par l'intermédiaire des agents, représentants ou agents de KETEK S.r.l. sont toujours soumis au jugement incontestable de KETEK S.r.l. même. En conséquence, lesdites commandes ne peuvent être considérées comme obligatoires qu'après confirmation écrite de la commande par KETEK S.r.l.

COMMANDE MINIMUM

Commande minimum 200,00 €

EXPÉDITION

Les marchandises voyagent toujours aux risques et périls de l'acheteur quelles que soient les conditions de retour convenues.

HEURE DE LIVRAISON

Le délai de livraison fixé à la conclusion du contrat s'entend comme un terme d'expédition des marchandises de l'usine. La date d'expédition est approximative et sans engagement pour le vendeur, en particulier pour les retards dus à la force majeure.

PLAINTES ET DIFFÉRENTS

L'acheteur est tenu de vérifier les marchandises immédiatement après réception. Après 8 (huit) jours de l'arrivée au destinataire, les marchandises sont entièrement acceptées. Toute réclamation concernant la qualité de la marchandise, sous peine de déchéance, doit être adressée par écrit, par lettre recommandée avec accusé de réception dans un délai de 8 (huit) jours à compter de la date de réception de la marchandise. En cas de défauts de fonctionnement, qui ne peuvent être constatés qu'en utilisant le produit, le délai de dépôt d'une réclamation écrite est de 30 (trente) jours à compter de la date de réception des marchandises (le document de transport délivré par le traiteur est la preuve). Si la réclamation est considérée comme valable, KETEK S.r.l. est seulement tenu de remplacer la pièce simplement, alors que toute autre forme de compensation est exclue. Les réclamations pour tout retard ou dommage imputable au transport doivent être adressées au transporteur au moment de la livraison de la marchandise, faisant l'objet d'une réservation écrite sur le même document de transport qui doit alors être envoyé de toute urgence, en copie, à KETEK S.r.l.

RE-EXPÉDITION DES MARCHANDISES

Nous n'acceptons pas les retours, sauf autorisation préalable écrite de KETEK S.r.l. et s'il n'est pas livré au même, il restitue le port franc et aux risques et périls de l'acheteur. Les expéditeurs et transporteurs de KETEK S.r.l. ils ne sont pas autorisés à collecter les marchandises ou à reconnaître les plaintes.

MODALITÉS DE PAIEMENT

Les paiements, pour être valables, doivent être effectués directement auprès de KETEK S.r.l. dans les méthodes et délais indiqués dans le contrat d'achat. En cas de retard de paiement dans les délais convenus, KETEK S.r.l. il appliquera l'intérêt de retard au montant de 5 (cinq) points au-delà du taux d'escompte officiel fixé par la Banque d'Italie et en vigueur au moment de l'application de l'intérêt.

DOMAINE RÉSERVÉ

Les actifs couverts par ce contrat resteront la propriété exclusive de KETEK S.r.l. jusqu'au paiement total du prix selon les dispositions de l'art. 1523 e segg. du C.C.

GARANTIE ET ASSISTANCE

Une garantie de 12 mois est accordée pour les appareils à compter de la date de vente documentée. Cette garantie est uniquement accordée au client en règle avec les paiements. En cas de défauts dus à des défauts de construction survenus pendant la période de garantie, le fabricant remplacera gratuitement les pièces défectueuses reconnues. Les frais de voyage et de main dans tous les cas, ils seront facturés au client. Les dommages causés sont exclus de la garantie en cas de mauvais entretien, de négligence ou d'utilisation dans des conditions inappropriées. Ils sont toujours exclus de la garantie des moteurs et de toutes les autres pièces d'usure électriques et normales.

DES DISPUTES

Pour tout litige et compétent le forum de Taranto.

KETEK s.r.l.

Via E. Fermi, 5 - 25025 Manerbio (BS) - Italy

Tel. +39 030 9937068

info@ketek.it

www.ketek.it

