

CONCEPTEUR / FABRICANT





GAMME D'ASPIRATION à partir de 1 kW

Tech Tools Solutions vous propose une gamme d'aspirateurs 1 moteur efficaces pour l'aspiration des poussières des petits et moyens travaux.

Léger et compact, ces modèles seront faciles à transporter et déplacer dans des espaces contraints.

Tous équipés d'une filtration H, ils sont également étudiés pour être utilisés dans des environnements à risque élevé.

www.tech-tools-solutions.com

1



ASPIRATEURS 1 MOTEUR







L'avantage des aspirateurs TECH TOOLS SOLUTIONS :

- Rapport qualité/prix garanti
- Compacité
- Légèreté

Caractéristiques	TTV - 35	TTV - 40 PRO	RONDA 200
Puissance de sortie	1.2 kW	1.3 kW	1.4 Kw
Tension	230 V	230 V	230 V
Dépression	250 mBar	250 mBar	194 mBar
Débit d'air	74 l/s	76 l/s	194 m3/h
Type de filtre	1x cartouche	2x cartouches	2x cartouches
Filtre primaire - surface	NC	0.8 m ²	0.8 m ²
Filtre Absolu	NÉANT	NÉANT	1.2m²
Classe filtrante	HEPA 13	PTFE (M) + HEPA 13	PTFE (M) + HEPA 13
Nettoyage filtre	Automatique - par vibration	Automatique - par vibration	Manuel clapet par dépression
Capacité cuve	35L	20L	16L
Longueur	540 mm	625 mm	795 mm
Largeur	390 mm	385 mm	430 mm
Hauteur	635 mm	585 mm	450 mm
Poids net	16 Kg	21 Kg	15 Kg

Caractéristiques	TTV - 111 LPH
Puissance de sortie	1.1 kW
Tension	230 V
Dépression	230 mBar
Débit d'air	170m3/h
Type de filtre	2x cartouches
Filtre primaire - surface	1.25m ²
Classe filtrante	PTFE (M) + HEPA H14
Nettoyage filtre	Manuel - air pulsé
Capacité cuve	Longopac
Longueur	410 mm
Largeur	730 mm
Hauteur	1290 mm
Poids net	39 Kg

L'avantage du TTV - 111 LPH

- La surface filtrante pour un aspirateur 1 moteur
- Système Longopac
- Compacité et maniabilité grâce à un centre de gravité abaissé







LA NOUVEAUTÉ INCONTOURNABLE!

Caractéristiques	TTV - 11
Puissance de sortie	1 kW
Tension	230 V
Dépression	210 mBar
Débit d'air	200 m3/h
Type de filtre	1x cartouche
Filtre absolu - surface	17 000 cm2
Classe filtrante	PTFE (M) + HEPA 13
Nettoyage filtre	Automatique - par air pulsé
Capacité cuve	Longopac
Longueur	620 mm
Largeur	440 mm
Hauteur	1040 mm
Poids net	26 Kg



L'avantage du TTV - 11

- Le plus petit aspirateur Longopac filtration Hepa du marché
- Equipé d'un système Longopac
- Décolmatage automatique
- Refroidissement avec l'air aspiré
- Moteur brushless





Système de nettoyage automatique du filtre du TTV-11 sans arrêt de l'aspiration

NETTOYAGE DE FILTRES AUTOMATIQUE ASPIRATION NO STOP



Le modèle TTV - 11 est équipé d'un système de nettoyage automatique du filtre qui s'active sans stopper l'aspiration. Point fort : pas d'interruption pour l'opérateur!

Le nettoyage automatique s'enclenche dès que l'aspiration atteint une dépression de 140 mBar.

Le nettoyage se fait par inversion du flux d'air en utilisant le flux d'air accumulé pendant l'aspiration.







CARTOUCHE A FILTRE HEPA + PTFE AVEC
NETTOYAGE AUTOMATIQUE PAR FLUX INVERSE





GAMME D'ASPIRATION A PARTIR DE 2KW

Tech Tools Solutions vous propose une gamme d'aspirateurs 2 moteurs pour une aspiration performante et une excellente capacité de filtration.

Plus compact qu'un 3 moteurs, ces modèles offrent un excellent rendement de travail tout en garantissant maniabilité et compacité.

Tous nos appareils sont livrés en filtration H et disponibles en version ATEX sur demande.



ASPIRATEURS 2 MOTEURS



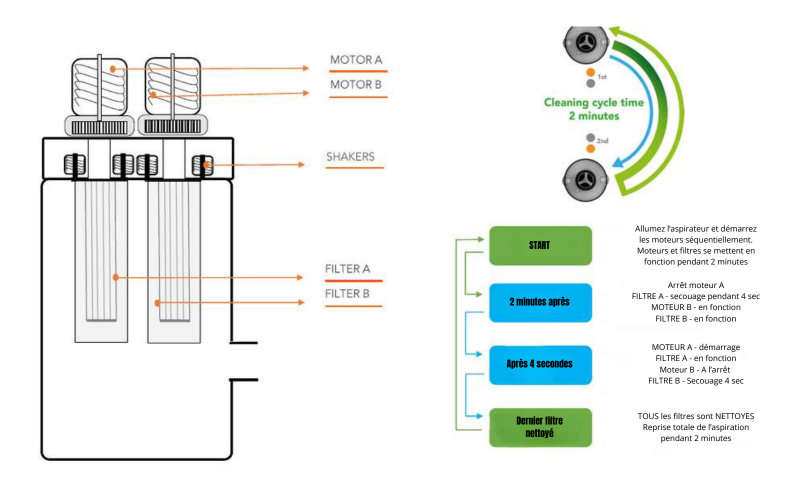


Caractéristiques	TTV - 220 H
Puissance de sortie	2.2 kW
Tension	230 V
Dépression	230 mBar
Débit d'air	340 m3/h
Type de filtre	2x cartouches
Filtre primaire - surface	5 200 cm ²
Classe filtrante	HEPA H14 + PTFE
Nettoyage filtre	Automatique - par vibration
Capacité cuve	25 L
Longueur	580 mm
Largeur	540 mm
Hauteur	850 mm
Poids net	36 Kg





Système de nettoyage du filtre par vibration TTV220 H /TTV235 H / TTV235 LPH





Caractéristiques	TTV - 221 LPH
Puissance de sortie	2.2 kW
Tension	230 V
Dépression	230 mBar
Débit d'air	340 m3/h
Type de filtre	2x cartouches
Filtre primaire - surface	22 000 cm ²
Classe filtrante	HEPA H14 + PTFE
Nettoyage filtre	Manuel - par air pulsé
Capacité cuve	Longopac
Longueur	480 mm
Largeur	730 mm700 mm
Hauteur	1380 mm
Poids net	49 Kg





FILTRE PRIMAIRE Hepa + Ptfe

FILTRES SECONDAIRES
HEPA POUR FILTRATION
ABSOLUE

2 MOTEURS







GAMME D'ASPIRATION A PARTIR DE 3KW

Tech Tools Solutions vous propose une gamme d'aspirateurs 3 moteurs (220V), des aspirateurs gages de performance et robustesse.

Aucun compromis avec ces modèles qui vous permettront de travailler efficacement et en toute sécurité dans n'importe quel environnement.

Tous nos appareils sont livrés en filtration H et disponibles en version ATEX sur demande.



ASPIRATEURS 3 MOTEURS

TTV - 320 LPH





74 Kg



Grâce à un système de vérins positionnés de part et d'autres de l'aspirateur, vous pouvez abaisser la hauteur.

Caractéristiques	M - 450	TTV - 320 LPH	TTV - 350 LPH
Puissance de sortie	3.45 kW	3.4 kW	3.3 kW
Tension	230 V	230 V	230 V
Dépression	250 mBar	230 mBar	230 mBar
Débit d'air	540 m3/h	540 m3/h	540 m3/h
Type de filtre	2x cartouches	2x cartouches	3x cartouches
Filtre primaire - surface	30 000 cm ²	20 000 cm ²	20 500 cm ²
Filtre absolu - surface	26 500 cm ²	30 000 cm ²	34 500 cm ²
Classe filtrante	HEPA H14 + PTFE (M)	HEPA H14 + PTFE (M)	HEPA H14 + PTFE
Nettoyage filtre	Manuel - à secousse	Manuel - à secousse	Automatique - sans arrêt d'aspiration
Capacité cuve	Longopac	Longopac	Longopac
Longueur	800 mm	800 mm	860 mm
Largeur	660 mm	660 mm	580 mm
Hauteur	1300/1550 mm	1300/1550 mm	1270/1430 mm

62 Kg



MEMBRANE VULKOLLAN

70 Kg

Poids net



Cette membrane anti-abrasive recouvre la cuve dans l'axe de l'entrée d'aspiration mais également la chambre du filtre pour protéger l'aspirateur des particules abrasives

D'ORIGINE SUR LE MODELE TTV-350 LPH



ASPIRATEURS 3 MOTEURS





Caractéristiques	TTV-333 H
•	
Puissance de sortie	3,3 kW
"Tension"	230 V
Dépression	230 mBar
Débit d'air	540 m3/h
Type de filtre	6x cartouches
Filtre HEPA + PTFE x3 - surface	20 500 cm ²
Filtres ULPA H14 x3 - surface	28 500 cm²
Classe filtrante	HEPA + PTFE/ ULPA
Nettoyage du filtre	Automatique - sans arrêt de l'aspiration
Longueur	900 mm
Largeur	550 mm
Hauteur	1340 mm
Poids	92 Kg

ULPA 28 500 cm2

- Hautement adaptable en fonction des besoins
- Compact : Hauteur 134 cm
- Convient à une utilisation intensive 24/7 sans entretien
- Secouage automatique des filtres
- Importante surface filtrante : 49 000 cm2
- Equipé en LONGOPAC
- Entrée tangentielle



ASPIRATEURS 3 moteurs



Possibilité de cuve en option



Caractéristiques	RONDA 2800 H	
Puissance de sortie	3.3 kW	
Tension	230 V	
Dépression	255 mBar	
Débit d'air	580 m3/h	
Type de filtre	2x cartouches	
Filtre primaire - surface	1.87 m²	
Filtre absolu - surface	2.2 m ²	
Classe filtrante	HEPA H14 + PTFE	
Nettoyage filtre	Manuel - par dépression	
Capacité cuve	Longopac	
Longueur	800 mm	
Largeur	715 mm	
Hauteur	1495/1765 mm	
8.11	40.17	









FILTRES ASPIRATEURS

Nous vous proposons une large gamme de filtres adaptés aux différents modèles du marché. Contactez nous pour avoir le détail technique et un chiffrage personnalisé





GAMME D'ASPIRATION TRIPHASEE

Tech Tools Solutions vous propose une gamme d'aspirateurs triphasée pour disposer d'un maximum de puissance pour les travaux les plus exigeants.

Ces aspirateurs sont équipés d'un système de nettoyage automatique des filtres pour une meilleure efficacité.

Tous nos appareils sont livrés en filtration H et disponibles en version ATEX sur demande.



ASPIRATEURS TRIPHASE

Caractéristiques	TTV - 550
Puissance de sortie	5.5 kW
Tension	400 V (triphasé)
Dépression	260 mBar
Débit d'air	530 m3/h
Type de filtre	3x cartouches
Filtre primaire - surface	9 000 cm ²
Filtre absolu - surface	
Classe filtrante	HEPA H14 + PTFE (M)
Nettoyage filtre	Automatique à contre courant d'air
Capacité cuve	Cuve ou Longopac
Longueur	1100 mm
Largeur	650 mm
Hauteur	1400 mm
Poids net	155 Kg



- **Cuve en option pour les 2 modèles**
- Compatibles filtres Téflon hydrofuges, Nomex sur demande
- **Entrée tangentielle**

Caractéristiques	TTV - 550 P
Puissance de sortie	5.5 kW
Tension	400 V (triphasé)
Dépression	325 mBar
Débit d'air	660 m3/h
Type de filtre	3x cartouches
Filtre primaire - surface	3 000 cm ²
Filtre absolu - surface	
Classe filtrante	HEPA H14 + PTFE (M)
Nettoyage filtre	Automatique par vibration
Capacité cuve	Cuve ou Longopac
Longueur	1100 mm
Largeur	600 mm
Hauteur	1680 mm
Poids net	175 Kg

TTV - 550 P







GAMME D'ASPIRATION EAU/ LIQUIDES

Tech Tools Solutions vous propose une gamme d'aspirateurs spécifiques pour l'aspiration de l'eau et autres liquides telles que les huiles.

Etudiés pour être facilement manipulables, ils peuvent être utilisés dans les environnements les plus contraints.



ASPIRATEURS EAU

- Système de bac basculant ou de drain pour évacuer les liquides
- Flotteur pour une mise hors tension automatique et pompe de refoulement
- **Cuve 45 litres**

Caractéristiques	TTV - 245 PUMP
Puissance de sortie	2.2 kW
Tension	230 V
Dépression	230 mBar
Débit d'air	340 m3/h
Type de filtre	1x cartouche
Surface filtrante	3 000 cm ²
Classe filtrante	Nylon 300 microns
Système de vidange	pompe + drain
Capacité cuve	45L
Longueur	650 mm
Largeur	560 mm
Hauteur	1200 mm
Poids net	39 Kg





Tambour inclinable et roues souples non marquantes



Drain d'évacuation



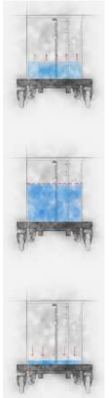


ASPIRATEURS HUILES

- Idéal pour l'aspiration des liquides à haute densité
- Séparation des liquides et solides grâce à un panier grillagé en acier inoxydable
- Système d'arrêt automatique de l'aspiration
- Vidange des liquides par inversion du flux d'air

Caractéristiques	TTV - 155 OIL		
Puissance de sortie	5.5 kW		
Tension	400 V		
Dépression	320 mBar		
Débit d'air	520 m3/h		
Type de filtre	1x cartouche		
Surface filtrante	13 000 cm ²		
Classe filtrante	M conductive		
Système de vidange	Semi automatique - piston pneumatique		
Capacité cuve	100 L		
Longueur	1120 mm		
Largeur	600 mm		
Hauteur	1350 mm		
Poids net	151 Kg		





Le résidu liquide, séparé des solides, se dépose au fond du tambour

Lorsque le liquide atteint
le niveau limite et entre
en contact avec le
flotteur, la machine
s'éteint automatiquement

En actionnant le levier, la turbine se met en marche et le conteneur est vidé par inversion du flux d'air



Protection du filtre qui permet d'aspirer des liquides et de la poussières sans risque de colmatage







ASPIRATEURS HUILES

- Cuve en option pour les 2 modèles
- Compatibles filtres Téflon hydrofuges, Nomex sur demande
- **Entrée tangentielle**

Caractéristiques	TTV - 3100 OIL
Puissance de sortie	3.3 kW
Tension	230 V
Dépression	230 mBar
Débit d'air	510 m3/h
Type de filtre	Nylon
Classe filtrante	Nylon 300 microns
Système de vidange	Pompe
Capacité cuve	100 L
Arrêt de l'aspiration	Automatique
Longueur	930 mm
Largeur	600 mm
Hauteur	1520 mm
Poids net	80 Kg





Filtre nylon très fin pour une meilleure séparation des liquides et des résidus solides



Le liquide est aspiré
pendant que le flotteur
actionne la pompe. La
turbine continue d'aspirer

Le liquide continue d'être
aspiré jusqu'à ce que le
liquide atteigne le flotteur
de la turbine, en l'arrêtant
si nécessaire

La pompe expulse l'excès de liquide, libérant le flotteur de la turbine et reprend l'aspiration automatiquement



ACCESSOIRES ASPIRATEURS

FLEXIBLE D'ASPIRATION





REFERENCE	DESIGNATION	
TUYAU50	Tuyau DIA 50 mm au mètre (mini 5 m)	1
TUYAU38	Tuyau DIA 38 mm au mètre (mini 5 m)	1
EMBOUT50	Embout 50/50 mm	2
EMBOUT40	Embout 38/38 mm	2

BUSES DE SOL ET PRISES DE MAIN





REFERENCE	DESIGNATION	
BUSE50R	Buse sur roues DIA 50 mm longueur 45 cm	1
BUSE40R	Buse sur roues DIA 38 mm longueur 37 cm	1
PRISEM50	Prise de main chrome DIA 50 mm longueur 130 cm	2
PRISEM40C	Tube courbé DIA 38 mm	3
PRISEM40D	Tube droit DIA 38 mm	4

SAC LONGOPAC / INFINITY BAG



REFERENCE	DESIGNATION	
INFINTYBAG	carton Sacs Longopac 4x 22mL Extra Strong	



TECH - TOOLS **Conditions générales** de vente

Objet des conditions générales de vente

Les conditions générales de ventes décrites ci-après détaillent les droits et obligations de la société TECH TOOLS SOLUTIONS et de son client dans le cadre de la vente de marchandis

- référencées sur le catalogue de la société

• pour lesquelles le client a manifesté un besoin et que la société a été amenée à lui proposer.

Toute prestation accomplie par la société TECH TOOLS SOLUTIONS implique donc l'adhésion sans réserve de l'acheteur aux présentes conditions générales de vente

Les présentes conditions générales de vente ne s'appliquent pas aux offres faites ou aux marchés proposés par les revendeurs des produits de la société TECH TOOLS SOLUTIONS. Néanmoins, ces offres ou marchés ne sont valables qu'après acceptation expresse et définition précise des produits préalablement par la société TECH TOOLS SOLUTIONS.

Photos et visuels

Toutes photos ou visuels des marchandises figurant sur tout support de communication de la société TECH TOOLS SOLUTIONS ne sont pas contractuelles. Tout produit peut être adapté ou modifié dans son exécution

Prix des marchandises

Les prix des marchandises vendues sont ceux en vigueur au jour de la prise de commande. Ils sont libellés en euros et calculés hors taxes. Par voie de conséquence, ils seront majorés du taux de TVA et des frais de transport applicables au jour de la commande.

Les prix sont susceptibles de subir les incidences des variations des taux de change et des coûts des matières premières.
Les prix sont établis sur la base des conditions économiques en vigueur à la date d'établissement du devis par TECH TOOLS SOLUTION et ne constituent pas un engagement définitif de sa part. La société TECH TOOLS SOLUTION s'accorde le droit de modifier ses tarifs à tout moment. Toutefois, elle s'engage à facturer les marchandises commandées aux prix indiqués lors de l'enregistrement de la commande

Commande et facturation

Pour toute première commande auprès de la société TECH TOOLS SOLUTIONS, il sera demandé à l'acheteur :

- De fournir un RIB et un numéro de SIRET.
- De payer comptant à la première commande pour l'ouverture du compte
- Un minimum de commande de 150 € H.T. devra être respecté pour toute commande

Les annulations ou modifications de commande sont toujours supportées par l'acheteur après accord écrit de la société TECH TOOLS SOLUTIONS. Un franco de port et d'emballage sera appliqué pour toutes livraisons d'une facturation supérieure à 400 € H.T. sauf équipements lourds à l'unité.

Rabais et ristournes

Les tarifs proposés comprennent les rabais et ristournes que la société TECH TOOLS SOLUTIONS serait amenée à octroyer compte tenu de ses résultats ou de la prise en charge par l'acheteur de certaines prestations

Escompte

Aucun escompte ne sera consenti en cas de paiement anticipé Modalités de paiement :

Le règlement des commandes s'effectue :

·Soit par virement.

Retard de paiement

La société TECH TOOLS SOLUTIONS se réserve le droit lors de l'enregistrement de la commande de demander à l'acheteur un acompte sur le montant global de la facture voire le paiement immédiat de la commande Les délais de paiement sont précisés sur la facture adressée à l'acheteur.

Le non-paiement d'une échéance entraine l'exigibilité de la totalité de la créance sans autre avis.
En cas de défaut de paiement total ou partiel des marchandises livrées au jour de la réception, l'acheteur doit verser à la société TECH TOOLS SOLUTIONS :

·Toutes les sommes restantes dues, quel que soit le mode de règlement prévu, ·Une pénalité par jour de retard égale à trois fois le taux de l'intérêt légal,

Les sommes en lien, le cas échéant, à une intervention contentieuse au titre des dommages et intérêts et d'une indemnité égale à 15% des sommes dues au titre de la clause pénale.

Le taux de l'intérêt légal retenu est celui en vigueur au jour de la livraison des marchandises.

Cette pénalité est calculée sur le montant TTC de la somme restant due, et court à compter de la date d'échéance du prix sans qu'aucune mise en demeure préalable ne soit nécessaire.

En cas de retard de paiement, la société TECH TOOLS SOLUTIONS se réserve le droit de suspendre ou d'annuler toutes commandes en cours sans préjudice de tout autre recours.

Clause résolutoire

Si, dans les quinze jours qui suivent la mise en œuvre de la clause « Retard de paiement », l'acheteur ne s'est pas acquitté des sommes restantes dues, la vente sera résolue de plein droit et pourra ouvrir droit à l'allocation de dommages et intérêts au profit de la société TECH TOOLS SOLUTIONS.

Date d'effet et durée

Sauf convention spéciale et écrite, toute commande emporte de plein droit de la part de l'acheteur, son adhésion aux conditions générales de vente de la société TECH TOOLS SOLUTIONS, nonobstant toute stipulation figurant à ses propres conditions générales d'achat.

Le contrat prend alors effet pour une durée de 12 mois, sauf clause contraire prévue par les conditions particulières et/ou le cahier des charges. À son échéance, faute de résiliation par l'une des parties par lettre recommandée avec accusé de réception au moins un mois avant l'échéance, le contrat sera renouvelé pour des durées successives d'une année chacune.

La société TECH TOOLS SOLUTIONS conserve la propriété des biens vendus jusqu'au paiement intégral du prix, en principal et en accessoires. À ce titre, si l'acheteur fait l'objet d'un redressement ou d'une liquidation judiciaire, la société TECH

TOOLS SOLUTIONS se réserve le droit de revendiquer, dans le cadre de la procédure collective, les marchandises vendues et restées impayées.

En outre, à défaut de paiement par l'acheteur d'une seule fraction du prix aux échéances convenues et quarante-huit heures après une mise en demeure par lettre recommandée restée infructueuse, la société TECH TOOLS SOLUTIONS se réserve le droit de résilier la vente de plein droit. La société TECH TOOLS SOLUTIONS pourra alors procéder ou faire procéder, par tous mandataires désignés à cet effet, à la reprise immédiate des produits, objets de la vente Néanmoins, l'acheteur supportera la charge des risques en cas de perte, col ou destruction et ce, dès la prise en charge par le transporteur.

Transport et livraison

La livraison est effectuée au départ du dépôt de la société TECH TOOLS SOLUTIONS :

• Soit par la remise directe de la marchandise à l'acheteur,

- Soit par l'envoi d'un avis de mise à disposition en magasin à l'attention de l'acheteur,
- Soit au lieu indiqué par l'acheteur sur le bon de commande.

 Le délai de livraison indiqué lors de l'enregistrement de la commande n'est donné qu'à titre indicatif et n'est aucunement garanti.

Par voie de conséquence, tout retard raisonnable dans la livraison des produits ne pourra pas donner lieu au profit de l'acheteur à :

- L'allocation de dommages et intérêts,
- L'annulation de la commande.
- Le risque du transport est supporté en totalité par l'acheteur.

En cas de marchandises manquantes ou détériorées lors du transport, l'acheteur devra formuler toutes les réserves nécessaires sur le bon de commande à réception desdites marchandises. Ces réserves devront être, en outre, confirmées par écrit dans les trois jours suivant la livraison, par courrier recommandé avec avis de réception

Toute réclamation qualitative ou quantitative doit être formulée auprès de la société TECH TOOLS SOLUTIONS par lettre recommandée dans un délai de huit jours à partir de la date de réception effective. Passé ce délai, elles ne seront plus

Retour de marchandises

Aucun retour de marchandises n'est accepté sans avoir été au préalable autorisé par la société TECH TOOLS SOLUTIONS. Les retours de marchandises ne sont acceptés que pour du matériel en état et emballage d'origine sous trois jours ouvrables en franco de port. Les retours de marchandises du fait de l'acheteur et acceptés par la société TECH TOOLS SOLUTIONS sont crédités sur la base d'un justificatif de facture originale, les prix unitaires faisant l'objet d'une minoration de

Force maieure

La responsabilité de la société TECH TOOLS SOLUTIONS ne pourra pas être mise en œuvre si la non-exécution ou le retard dans l'exécution de l'une de ses obligations décrites dans les présentes conditions générales de vente découle d'un cas de force majeure. À ce titre, la force majeure s'entend de tout événement extérieur, imprévisible eu irrésistible au sens de l'article 1148 du Code civil.

Confidentialité

Toutes les informations, commerciales ou de quelque nature que ce soit que l'une des parties a pu recueillir sur l'autre partie, sous quelque forme que ce soit et notamment oralement, en particulier à l'occasion de réunions et d'entretiens, sont confidentielles. Chaque partie s'engage, d'une part, à ne pas divulguer, ni à communiquer à quiconque tout ou partie de ces informations confidentielles et, d'autre part, à prendre toute disposition pour que cette confidentialité soit préservée. Chaque partie, en qualité de bénéficiaire, s'engage à ne faire aucun usage des informations confidentielles dans un but autre que l'exécution du contrat. Les parties s'engagent à ne pas revendiquer de droits de propriété industrielle, littéraires ou artistiques sur les informations confidentielles et sur les connaissances établies à partir de ces informations confidentielles. Les documents de toutes sortes fournis par les parties demeurent la propriété de chaque partie qui les a fournis. Les parties s'engagent à se restituer mutuellement, sur simple demande ou en cas de résiliation du contrat, tous les documents, pièces ou produits communiqués et à ne pas en garder de copie ou reproduction. Les obligations définies par le présent article resteront en vigueur aussi longtemps que les informations confidentielles ne seront pas tombées dans le domaine public.

Stinulations diverses

Tout délai fixé par les présentes conditions générales expire le dernier jour à vingt-quatre heures. Le délai qui expirerait un samedi, dimanche, un jour férié ou chômé, est prorogé jusqu'au premier jour ouvrable suivant. Dans l'hypothèse où l'une des stipulations des présentes conditions générales serait considérée comme nulle et sans objet, elle serait réputée non écrite et n'entraînerait pas la nullité d'autres stipulations.

Conformément à la loi n°78-17 du 6 janvier 1978, le Client peut demander la communication des informations le concernant et les faire rectifier

Tout litige relatif à l'interprétation et à l'exécution des présentes conditions générales de vente est soumis au droit français,

À défaut de résolution amiable, le litige sera porté devant le Tribunal de commerce de STRASBOURG, quel que soit le lieu de livraison, le mode de paiement accepté et même en cas d'appel en garantie ou de pluralité de défenseurs.

Sarl TECH - TOOLS -**SOLUTIONS**

6. rue du Bruch Parc d'activité du Piémont 67210 VALFE

Port.: +33 7 88 12 72 93

Site web: www.tech-tools-solutions.com Email:contact@tech-tools-solutions.com



TECH • TOOLS SOLUTIONS®

6, rue du Bruch Parc d'activité du Piémont 67210 VALFF FRANCE

SIRET: 984 913 350 00018 TVA: FR7398491335000018

Service commercial: +33 7 88 12 72 93
Site web: www.tech-tools-solutions.com
Email: contact@tech-tools-solutions.com