

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

NETTOYEUR À PRESSION À BATTERIE

TPWLI20084



FR



20V

Consignes de sécurité



Mise en garde

Lisez tous les avertissements de sécurité et toutes les instructions. Le non-respect de tous les avertissements et instructions peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves.

Le terme « outil électrique » dans les avertissements fait référence à votre outil électrique (avec fil) alimenté par le secteur ou à votre outil électrique (sans fil) alimenté par batterie.

Remarque : Conservez tous les avertissements et instructions pour référence future. En raison de notre programme de R&D&I en cours, les spécifications contenues dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

1) Sécurité de la zone de travail

- a. Gardez la zone de travail bien éclairée pour éviter les accidents.
- b. N'utilisez pas d'outils électriques dans des atmosphères explosives, telles qu'en présence de liquides, de gaz ou de poussières inflammables susceptibles de provoquer des incendies.
- c. Tenez les enfants et les autres personnes non autorisées à l'écart lors de l'utilisation d'un outil électrique. Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle de l'outil.

2) Sécurité électrique

- a. Évitez tout contact corporel avec des surfaces mises à la terre telles que des tuyaux, des radiateurs, des cuisinières et des réfrigérateurs. Il existe un risque accru de choc électrique si votre corps est mis à la terre.
- b. N'exposez pas les outils électriques à la pluie ou à l'humidité. L'eau pénétrant dans un outil électrique augmentera le risque de choc électrique.
- c. N'utilisez jamais le câble pour transporter, tirer ou débrancher le chargeur. Gardez le câble à l'écart de la chaleur ou de l'huile.
- d. Avant chaque utilisation, vérifiez que l'outil n'est pas endommagé.

3) Sécurité personnelle

- a. Restez toujours vigilant, surveillez ce que vous faites et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez l'outil.
- b. N'utilisez pas d'outil électrique si vous êtes fatigué ou sous l'influence de médicaments ou d'autres substances.
- c. Porter un équipement de protection individuelle. Portez toujours des lunettes de protection. L'équipement de protection tel qu'un masque anti-poussière, des chaussures de sécurité antidérapantes, un casque ou une protection auditive utilisé dans les conditions appropriées réduira les blessures corporelles. Ne portez pas non plus de vêtements amples ni de bijoux.
- d. Empêchez l'outil de s'allumer par inadvertance. Assurez-vous que l'interrupteur est en position d'arrêt avant de vous connecter à la source d'alimentation et de vous déplacer.
- e. L'outil ne doit pas être utilisé par des personnes qui ne sont pas formées ou qui ne connaissent pas le mode d'emploi. Il ne doit pas non plus être utilisé par des enfants.

- f. Portez des chaussures solides pour vous protéger contre les chocs électriques.

4) Utilisation et entretien de l'outil à batterie

- a. Rechargez la batterie uniquement avec le chargeur spécifié par le fabricant. Un chargeur inadapté peut créer un risque d'incendie.
- b. Utilisez des outils électriques avec des batteries spécifiquement désignées. L'utilisation d'autres piles peut créer un risque de blessure ou d'incendie.
- c. Lorsque les piles ne sont pas utilisées, éloignez-les d'autres objets métalliques, tels que des trombones, des pièces de monnaie, des clés, des clous, des vis ou d'autres petits objets métalliques, qui peuvent établir une connexion d'une borne à une autre. Court-circuiter les bornes de la batterie peut provoquer des brûlures ou un incendie.
- d. Des conditions abusives peuvent provoquer l'expulsion de liquide de la batterie ; éviter les contacts. En cas de contact accidentel, rincer immédiatement à l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, consultez également un médecin. Le liquide expulsé de la batterie peut provoquer des irritations ou des brûlures.
- e. N'utilisez pas une batterie ou un outil endommagé ou modifié. Ils peuvent présenter un comportement imprévisible entraînant un incendie, une explosion ou un risque de blessure.
- f. N'exposez pas une batterie ou un outil au feu ou à une chaleur excessive. L'exposition au feu ou à une température supérieure à 130°C peut provoquer une explosion.
- g. Suivez toutes les instructions de charge. Ne chargez pas la batterie ou l'outil en dehors de la plage de température spécifiée dans les instructions. Une charge incorrecte ou une charge à des températures en dehors de la plage spécifiée peut endommager la batterie ou augmenter le risque d'incendie.
- h. En cas de dysfonctionnement ou de défaut pendant le fonctionnement, l'appareil doit être immédiatement éteint et retirer la batterie.

5) Un service

- a. Faites entretenir votre outil électrique par une personne qualifiée et utilisez les pièces de rechange recommandées par le fabricant. Cela garantira que la sécurité de l'outil électrique est maintenue.

Autres règles de sécurité

Consignes de sécurité spécifiques

- La valeur d'émission de vibrations indiquée a été mesurée conformément à une procédure de test standard et peut être utilisée pour comparer un outil électrique avec un autre.
- La valeur d'émission de vibrations peut différer lors de l'utilisation réelle de l'outil électrique de la valeur indiquée en fonction de la façon dont l'outil électrique est utilisé.
- Essayez de maintenir l'exposition aux vibrations aussi faible que possible. Des exemples de mesures pour réduire l'exposition aux vibrations sont le port de gants lors de l'utilisation de l'outil et la limitation des heures de travail. Pour ce faire, toutes les parties du cycle de fonctionnement doivent être prises en compte

(par exemple, les moments où l'outil électrique est éteint et les moments où il est allumé, mais fonctionnant sans charge).

- Pour éviter les accidents et les blessures, les nettoyeurs haute pression peuvent être dangereux s'ils ne sont pas utilisés correctement. Le jet ne doit pas être dirigé vers des personnes, des animaux, des équipements électriques sous tension ou l'appareil lui-même.
- Ne dirigez pas le jet vers vous ou d'autres personnes pour nettoyer les vêtements et les chaussures.
- Pour vous protéger contre les projections d'eau ou de saleté, portez des vêtements de protection et des lunettes de sécurité appropriés.
- N'utilisez pas l'outil lorsque d'autres personnes se trouvent à proximité, à moins qu'elles ne portent également des vêtements de protection.
- Prenez les mesures adéquates pour éloigner les enfants de l'équipement pendant son fonctionnement.
- N'utilisez pas l'équipement à proximité de liquides ou de gaz inflammables. Le non-respect entraînera un risque d'incendie ou d'explosion.
- Ne vaporisez pas de liquides combustibles. Risque d'explosion.
- Si vous entrez en contact avec des produits de nettoyage, rincez abondamment à l'eau claire.
- Ne pas écraser, écraser ou plier le tuyau d'aspiration. Il existe un risque d'endommagement et donc un risque de blessure pour vous.
- Ne l'utilisez pas pour nettoyer les vitres.
- Rangez le matériel dans un endroit sec et hors de portée des enfants.



Mise en garde

Pour éviter d'endommager l'équipement et toute blessure personnelle pouvant en résulter :

- Ne travaillez pas sur un équipement endommagé ou incomplet, ou sur un équipement qui a été transformé sans l'approbation du fabricant. Avant la première mise en service, faites vérifier par un spécialiste que les mesures de protection électrique nécessaires ont été prises.
- N'utilisez pas l'appareil si des pièces importantes telles que le tuyau d'aspiration, les buses ou la lance de pulvérisation sont endommagées.
- Protégez le nettoyeur haute pression du gel et de la marche à sec.
- Les flexibles haute pression, les accessoires et les raccords sont importants pour la sécurité de la machine. N'utilisez que des flexibles haute pression, des raccords et des raccords recommandés par le fabricant.
- N'utilisez que des accessoires d'origine et n'apportez aucune modification à l'équipement.
- Lisez toujours et gardez les instructions à portée de main.

Règles de sécurité supplémentaires - Chargeurs

- Avant d'utiliser le chargeur, lisez toutes les instructions, les mises en garde sur le chargeur et la batterie, ainsi que les instructions d'utilisation de la batterie.
- Ne chargez vos batteries qu'à l'intérieur car le chargeur est conçu pour une utilisation en intérieur uniquement.
- Si la batterie est fissurée ou autrement endommagée, ne l'insérez pas dans le chargeur. Il existe un risque d'électrocution ou d'électrocution.
- Ne laissez aucun liquide entrer en contact avec le chargeur. Il y a danger de choc électrique.

- Le chargeur et les batteries fournies avec celui-ci sont spécifiquement conçus pour fonctionner ensemble. N'essayez pas de charger la batterie avec un autre chargeur que celui fourni.
- Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation pour le débrancher de la prise.
- N'utilisez pas le chargeur s'il a reçu un coup violent, s'il est tombé ou s'il a été autrement endommagé. Apportez le chargeur à un revendeur officiel Total pour inspection.
- Ne démontez pas le chargeur. Apportez-le à un centre de service agréé lorsqu'un entretien ou une réparation est nécessaire. Un remontage incorrect peut entraîner un risque d'incendie, d'électrocution ou d'électrocution.
- Pour réduire le risque de choc électrique, débranchez le chargeur de la source d'alimentation avant d'essayer de le nettoyer. Le retrait de la batterie en soi ne réduit pas le risque.
- L'élimination des batteries inutilisées doit être effectuée conformément aux réglementations environnementales. Demandez aux autorités locales pour plus de détails.



Double isolation pour une protection supplémentaire.



Veuillez lire le mode d'emploi avant utilisation.



Conformité CE.



Portez des lunettes de sécurité, une protection auditive et un masque.



Les déchets de produits électriques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez recycler dans les installations appropriées. Vérifiez auprès de votre autorité locale ou de votre revendeur pour obtenir des conseils de recyclage.



Alerte de sécurité. Utilisez uniquement des accessoires pris en charge par le fabricant.



L'appareil n'est pas adapté au raccordement à un réseau d'alimentation en eau potable.



Charge de la batterie uniquement en dessous de 40°C.



Recyclez toujours les piles.



Contient des ions lithium.



N'exposez pas la batterie au feu.



N'exposez pas la batterie dans l'eau.



Spécification du niveau sonore Lwa en dB.



L'appareil n'est pas adapté au raccordement à un réseau d'alimentation en eau potable.

Autres risques

Même lorsque l'outil électrique est utilisé conformément aux prescriptions, il n'est pas possible d'éliminer tous les facteurs de risque résiduels :

- a. Problèmes de santé résultant de l'émission de vibrations si l'outil électrique est utilisé pendant une longue période ou s'il n'est pas géré et entretenu correctement.
- b. Blessures et dommages matériels dus à des appareils brisés qui se cassent soudainement.



Mise en garde

Cet outil électrique produit un champ électromagnétique pendant son fonctionnement. Ce champ peut, dans certaines circonstances, interférer avec des implants médicaux actifs ou passifs.

Pour réduire le risque de blessures graves, nous recommandons aux personnes portant des implants médicaux de consulter leur médecin avant d'utiliser cet outil électrique.

La machine ne doit pas être humide et ne doit pas être utilisée dans un environnement humide.



Attention

Le fonctionnement en toute sécurité de cette machine n'est possible que lorsque les informations d'utilisation ou de sécurité sont entièrement lues et que les instructions qu'elles contiennent sont strictement suivies.



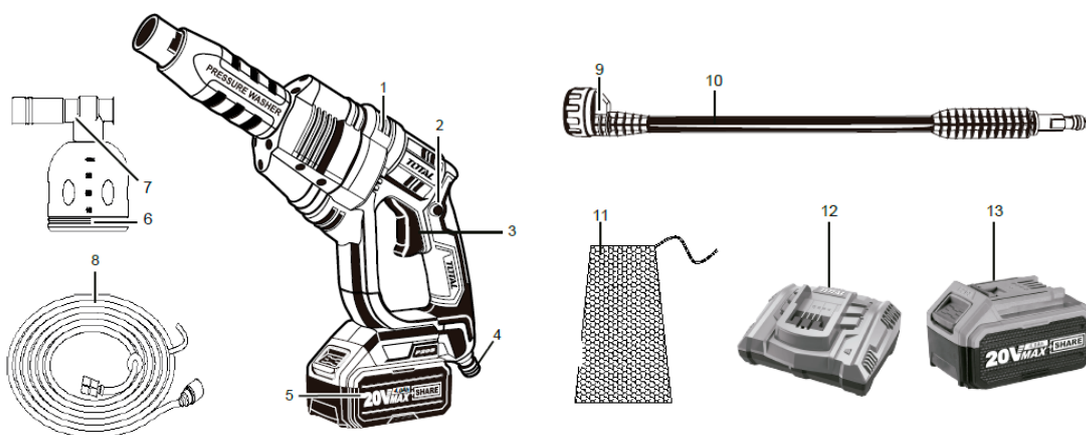
Données techniques

Fiche technique	
Tension	20V
Poids (accessoires/savon inclus)	2,6 kg
Degré de protection	PX0
La pression de travail	24,8 bars
Max. pression d'admission	0.5MPa
Max. flux	2.2L/min
Hauteur d'aspiration min.	5m
Nombre de buses	6 pièces
Temps de décharge de l'eau	≤10s
Tuyau d'aspiration	6m
Volume du réservoir de savon	400ml

description du produit

Cet appareil est adapté au nettoyage et à l'irrigation, de sorte que toute autre utilisation non explicitement approuvée dans ce manuel peut entraîner des dommages à l'équipement et représenter un grave danger pour l'utilisateur.

Le fabricant n'est pas responsable des dommages causés par une utilisation non spécifiée ou une utilisation incorrecte. L'utilisateur est responsable des accidents ou des dommages causés à d'autres personnes ou à leurs biens.



1. Fentes d'aération
2. Bouton de déverrouillage
3. Déclencheur
4. Raccordement à l'eau
5. Batterie
6. Nettoyage du réservoir de détergent
7. Buse du réservoir de détergent
8. Tuyau de raccordement à l'alimentation en eau
9. Buse de lance de pulvérisation
10. Lance de pulvérisation
11. Sac en filet pour le transport
12. Chargeur
13. Batterie lithium-ion

Remarque : Tous les accessoires illustrés ou décrits ne doivent pas nécessairement être inclus dans la livraison.

Remarque 2 : Ce produit est spécialement conçu pour fonctionner avec la gamme de batteries et de chargeurs de Total.

Exploitation et mise en service

Déballer

Déballer soigneusement et vérifiez l'intégralité :

- Nettoyeur haute pression
- Lance de pulvérisation
- Tuyau d'aspiration
- Sac en filet pour le transport
- Buse et récipient de détergent

Mise en marche



Conformément à la réglementation en vigueur, un nettoyeur haute pression ne doit jamais être utilisé en dehors du réseau d'alimentation en eau potable sans clapet anti-retour pilotable. Un dispositif anti-retour adapté selon EN 12729 type BA.

L'eau qui a traversé un dispositif anti-refoulement est classée comme non potable. Un dispositif anti-retour est disponible dans les magasins spécialisés.

Un séparateur de système (clapet anti-retour) empêche le reflux d'eau et de détergent dans la conduite d'eau potable.

- Utilisez un tuyau d'arrosage normal pour la prise d'eau et assurez-vous qu'il est assez long.
- Utilisez l'appareil dans un raccordement à l'eau sanitaire avec une pression maximale de 5 bar.
- Vous pouvez également utiliser l'appareil indépendamment de la conduite d'eau (par exemple avec un baril de pluie) grâce à la fonction d'aspiration d'eau intégrée. Cette fonction ne doit être utilisée qu'avec un tuyau d'aspiration avec un panier-filtre.

Connexion d'alimentation en eau

Raccordement au raccordement à l'eau (domestique)

- Connectez le tuyau d'alimentation à l'alimentation en eau.
- Purger le tuyau en permettant à l'eau de s'écouler sans bulles à l'autre extrémité du tuyau d'alimentation.
- Fermez le robinet.
- Raccordez le raccord du tuyau d'alimentation au raccord d'eau (4) du nettoyeur haute pression.

Aspiration d'eau intégrée

Vous pouvez également utiliser l'appareil indépendamment du tuyau d'eau (par exemple avec un récipient rempli d'eau) grâce à la fonction d'aspiration d'eau intégrée. Cette fonction ne doit être utilisée qu'avec un tuyau d'aspiration avec un panier-filtre.

Attention



L'appareil lui-même ne doit pas être immergé dans des sources d'eau à ciel ouvert. Il existe un risque de blessures corporelles par électrocution et de dommages matériels.

Ne pas aspirer l'eau des accumulations naturelles. Il existe un risque de contamination par le produit de nettoyage à contre-courant.

- Raccordez le tuyau d'aspiration au raccord d'eau de l'appareil.

- Insérez l'extrémité avec le panier-filtre dans le collecteur d'eau (par exemple, un récipient avec de l'eau). Assurez-vous qu'il y a un approvisionnement en eau suffisant et fiable.

Tuyau de purge

Assurez-vous qu'il n'y a pas d'air dans le tuyau d'aspiration. Plongez complètement le tuyau d'aspiration et la lance de pulvérisation (10) dans le siphon (par exemple le baril) pour le purger.

Remarque : Le fonctionnement à sec endommagera l'appareil.

Insertion/retrait de la batterie rechargeable

- Pour insérer la batterie (13) dans l'appareil, poussez la batterie (13) le long du rail de guidage dans l'appareil. Vous l'entendrez s'enclencher.
- Pour retirer la batterie (13) de l'appareil, appuyez sur le bouton de déverrouillage de la batterie et tirez sur la batterie (13).

Installation de la lance de pulvérisation/de la buse de détergent

- Connectez la lance de pulvérisation (10) ou la buse de détergent (7) au nettoyeur haute pression en l'insérant et en la serrant.
- Pour les retirer, tournez la lance de pulvérisation (10) ou la buse de détergent (6/7) dans le sens opposé.

Fonctionnement

Rappelez-vous que le nettoyeur haute pression a une force de recul du jet d'eau émis. Assurez-vous de vous tenir fermement et de tenir fermement le pistolet, sinon vous risquez de vous blesser ou de blesser d'autres personnes.

N'utilisez jamais la machine avec un robinet d'eau fermé. Le fonctionnement à sec endommagera le nettoyeur haute pression.

Allumé

- N'utilisez le nettoyeur haute pression qu'une fois l'alimentation en eau raccordée et le raccordement bien serré.
- Appuyez sur le bouton de déverrouillage (2) puis sur l'interrupteur ou le levier de déclenchement (3). Vous pouvez ensuite relâcher le bouton de déverrouillage (2).
- Le relâchement de la gâchette (3) éteint l'appareil.

En cas de fuite dans le système d'eau, éteignez immédiatement l'appareil et retirez la batterie. Risque de choc électrique.

Essayez de rebrancher l'eau (voir "Démarrage : Branchement de l'alimentation en eau").

Finir l'opération

- Après avoir travaillé avec un détergent, rincez la machine à l'eau claire.
- Relâchez l'interrupteur du nettoyeur haute pression (3).
- Retirez la batterie de l'appareil (13).
- Débranchez la machine de l'alimentation en eau.
- Appuyez sur le bouton de déverrouillage (2) et le levier de commutation (3) pour relâcher la pression existante dans le système.

Configuration de la buse de la lance de pulvérisation

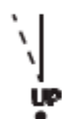
Buse intégrée avec jusqu'à six types de pulvérisation. Six buses différentes peuvent être utilisées sur la lance de pulvérisation et peuvent être changées en tournant la fixation de la buse.

6 jets : 45°, 25°, 15°, 0°, incliné et mode irrigation (idéal pour le savonnage).

Une petite flèche en haut de la lance de pulvérisation indique quelle buse est actuellement sélectionnée.



Angle de pulvérisation 0°/15°/25°/45°



Jet de pulvérisation vers le haut.



Spray doux pour arrosage/lavage avec

Utiliser des détergents

Cet appareil a été conçu pour être utilisé avec un agent de nettoyage neutre et biodégradable. D'autres détergents ou substances chimiques pourraient nuire à la sécurité du nettoyeur haute pression et l'endommager. De tels dommages à l'équipement sont de la responsabilité de l'utilisateur.

Solution de problèmes

Problème/Échec	Cause possible	Solution
Fortes fluctuations de pression	Buse de lance (9) ou buses de tuyau (8) sales ou obstruées	Rincer les buses (8/9) à l'eau. Si nécessaire, nettoyez le trou de la buse avec une aiguille.
L'appareil ne fonctionne pas	La batterie est déchargée	Chargez la batterie rechargeable.
Fuites dans le système d'eau	Les connexions ne sont pas installées correctement	Éteignez l'appareil et retirez la batterie. Rebranchez l'appareil à l'alimentation en eau.
	Pression de raccordement trop élevée	Raccordez l'appareil uniquement à un raccordement d'eau potable avec une pression maximale de 5 bar.

Remarque : S'ils ne sont pas résolus après ces vérifications, veuillez contacter un revendeur officiel Total.

Maintenance

Retirez la batterie avant d'effectuer tout travail sur l'appareil. Cela comprend également le raccordement à l'alimentation en eau ou la tentative d'éliminer les fuites. Il existe un risque d'électrocution ou de blessure par les pièces mobiles.

Nettoyage

Ne dirigez jamais le jet d'eau contre la machine, ne nettoyez pas le nettoyeur haute pression sous l'eau courante. Cela pourrait créer un danger d'électrocution et endommager l'outil.

- Gardez toujours la machine propre. Ne pas utiliser de détergents ou de solvants.
- Maintenez toujours les fentes d'aération (1) propres et dégagées.
- Nettoyez l'appareil avec une brosse douce ou un chiffon humide.
- Si les buses du tuyau (8) ou de la lance de pulvérisation (9) sont sales ou obstruées, vous pouvez retirer les corps étrangers de la buse avec une aiguille.
- Rincez les buses avec de l'eau pour éliminer les corps étrangers.



Attention

Lors de l'entretien, n'utilisez que des pièces de rechange d'origine. L'utilisation de toute autre pièce de rechange non d'origine peut créer un danger ou endommager le produit.

Portez toujours des lunettes de protection avec des écrans latéraux marqués pour se conformer à la réglementation. Ne pas le faire pourrait projeter des objets dans vos yeux et causer de graves blessures.

Maintenance

- Retirez toujours la batterie de votre outil lors de l'assemblage de pièces, des réglages, du nettoyage ou lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Cet outil ne nécessite pas d'entretien intensif comme les autres types d'outils ; cependant, les fentes d'aération doivent rester propres. Si l'appareil devient défectueux, la réparation doit être effectuée par un revendeur agréé.
- Assurez-vous que votre batterie est toujours solidement fixée.
- Gardez la batterie propre et sèche. Conservez le chargeur dans une pièce sèche. Retirez toute trace de corrosion des bornes de charge.
- Évitez l'utilisation de solvants lors du nettoyage des pièces en plastique.
- La plupart des plastiques sont susceptibles d'être endommagés par divers types de solvants commerciaux et peuvent être endommagés par leur utilisation. Utilisez des chiffons propres pour enlever la saleté, la poussière, l'huile, la graisse, etc.
- Rangez toujours votre outil dans un endroit sec.



Caveat

Ne jamais mettre en contact des liquides de freins, de l'essence, des produits à base de pétrole, des dégriffants, etc., avec des pièces en plastique. Les produits chimiques peuvent endommager, affaiblir ou détruire le plastique, ce qui peut entraîner des blessures graves et des dommages matériels.

Stockage

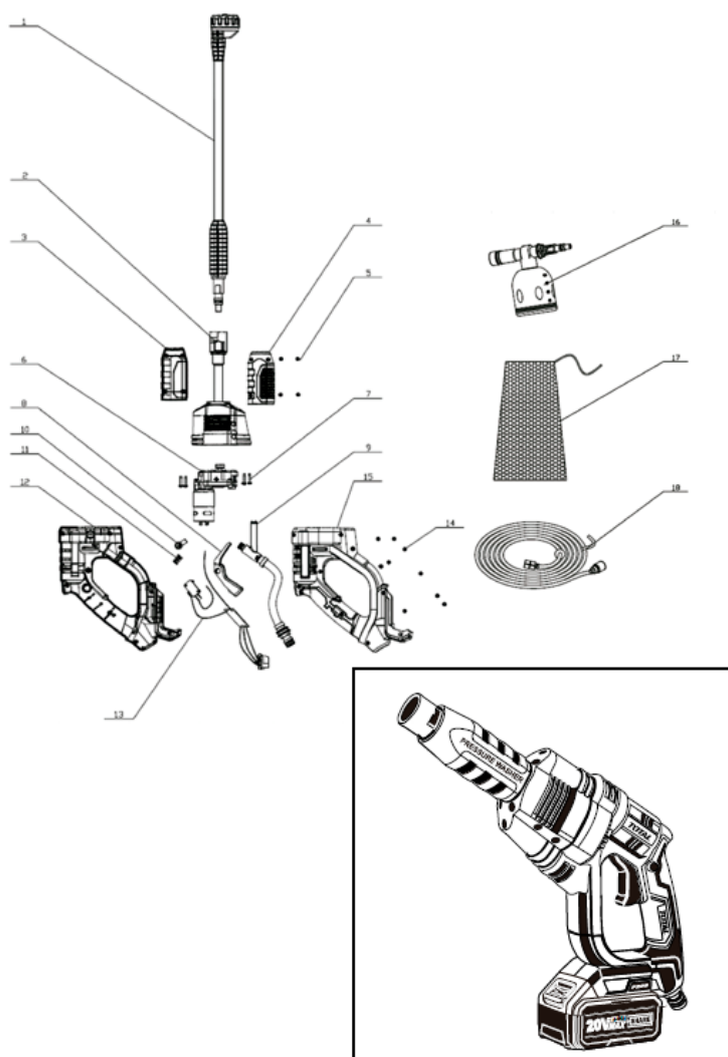
- Videz complètement l'eau du nettoyeur haute pression sans fil. Débranchez la machine de l'alimentation en eau. Allumez le nettoyeur haute pression sans fil pendant quelques secondes jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'eau qui sorte de la lance de pulvérisation (9). Éteignez l'appareil.
- Rangez toutes les lances de pulvérisation (9) à la verticale avec le côté de raccordement vers le bas.
- Videz complètement le tuyau d'aspiration et le panier-filtre (8+10).
- Le nettoyeur haute pression sans fil et les accessoires sont endommagés par le gel s'ils ne sont pas complètement vidangés.
- Stockez l'appareil et les accessoires dans un endroit à l'abri du gel.

Environnement



- Ne jetez pas les appareils électriques avec les déchets municipaux non triés, utilisez des installations de collecte séparées.
- Contactez votre autorité locale pour obtenir des informations sur les systèmes de collecte disponibles.
- Si les appareils électriques sont jetés dans des décharges, des substances dangereuses peuvent s'infiltrer dans les eaux souterraines et pénétrer dans la chaîne alimentaire, ce qui nuit à votre santé et à votre bien-être.
- Recyclez les matières premières au lieu de les jeter comme des déchets.
- La machine, les accessoires et les emballages doivent être triés pour un recyclage respectueux de l'environnement.

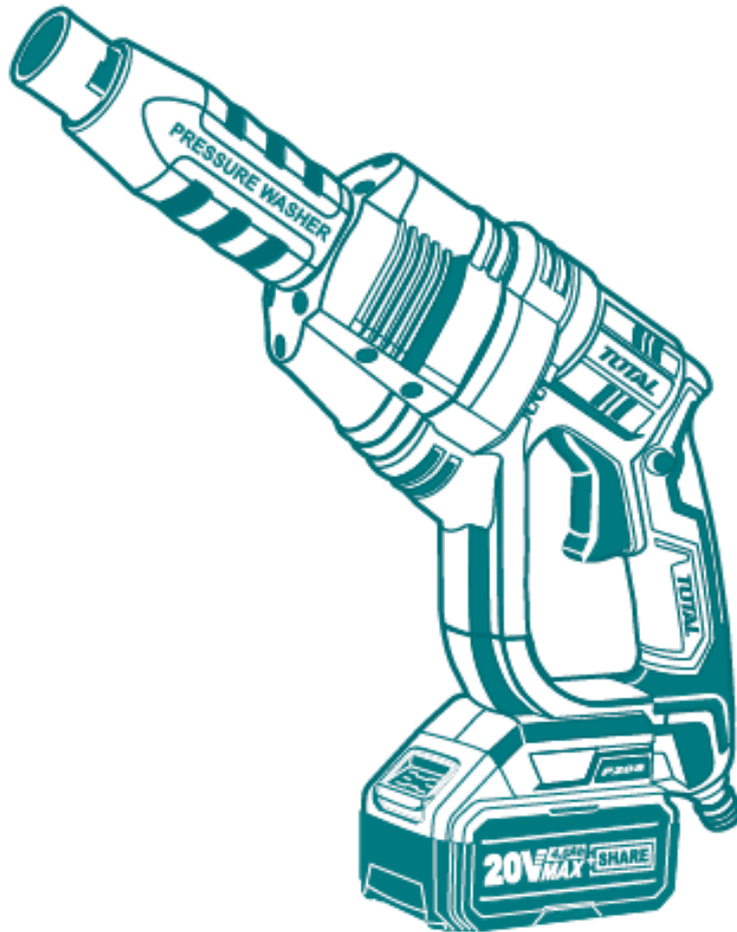
Vue éclatée



TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



NETTOYEUR À PRESSION À BATTERIE

20V