



Paille, herbe, toiles d'araignée, sable ou encore gravier. Ils font bien plus que ramasser les feuilles mortes. Efficaces et conviviaux, les souffleurs Husqvarna sont conçus avec l'utilisateur au centre de nos préoccupations. Leur grande polyvalence vous aidera à effectuer vos tâches sans efforts.



**NOUS AVONS LES OUTILS.
À VOUS DE JOUER.**



PUISSANCE

Les souffleurs Husqvarna, quelle que soit leur source d'alimentation, sont équipés de moteurs à haut rendement avec une puissance disponible optimisée. Le modèle 580BTS fournit une force de soufflage impressionnante de 40 N, tandis que le souffleur à batterie 550IBTX délivre 21 N.



FAIBLE NIVEAU DE BRUIT

Nos souffleurs à batterie se distinguent par un très faible niveau de bruit. Cela contribue à un cadre de travail confortable et à moins de nuisances pour le voisinage, comparé aux machines thermiques, ce qui en fait des machines idéales pour une utilisation résidentielle.



INTERVALLES D'ENTRETIEN ESPACÉS

La large surface filtrante sur les grands souffleurs thermiques contribue à réduire l'usure sur la machine et à prolonger l'intervalle entre deux nettoyages successifs du filtre à air.



FAIBLE NIVEAU DE VIBRATIONS

L'amortissement efficace des vibrations élimine les contraintes exercées sur les bras et les mains, tandis que les machines alimentées par batterie produisent de faibles niveaux de vibration grâce à la conception du moteur.



DÉMARRAGE EN DOUCEUR

La fonction Smart Start assurent aux souffleurs thermiques un démarrage rapide avec un minimum d'effort et une résistance réduite du cordon du lanceur.



SOUFFLEUR OU ASPIROBROYEUR

Le 125BVX peut facilement être transformé en modèle aspirobroyeur, ce qui vous offre la possibilité de collecter efficacement les débris.



SOUFFLEURS DORSAUX IDÉAL POUR LES GRANDES PROPRIÉTÉS

Les souffleurs dorsaux Husqvarna sont des machines puissantes qui assurent à l'utilisateur une maîtrise totale. D'une aide précieuse pour l'entretien de grandes propriétés et lors de longues sessions de travail.

- + Grandes surfaces
- + Capacité de soufflage exceptionnelle
- + Excellente ergonomie



La ceinture porte-batterie Husqvarna Flexi vous permet de transporter vos batteries et accessoires Husqvarna BU sur vos hanches pour plus de confort pendant les longues journées de travail

Le régulateur de vitesse et la fonction Boost sont facilement réglables avec le clavier intuitif



SOUFFLEURS PORTATIFS POLYVALENCE ET EFFICACITÉ

Parfaitement conçu pour un travail efficace dans les espaces de petites et moyennes tailles. Nos souffleurs portatifs combinent une grande puissance à un excellent équilibre, qui les rend parfaits pour une variété de tâches légères ou plus exigeantes. La gamme portative comprend à la fois des modèles à batterie et à essence.

Les caractéristiques présentées ici ne s'appliquent pas à tous les modèles.

SOUFFLEURS À BATTERIE PUISSANTS ET LÉGERS

Ils ne produisent pas de fumée et sont silencieux et sont souvent aussi puissants que beaucoup de leurs homologues thermiques. Un excellent choix même pour les tâches difficiles à l'intérieur. Nous parlons de nos souffleurs à batterie qui offrent également un faible poids et des fonctionnalités intelligentes, avec un design bien équilibré. Enfin et surtout, ils sont faciles à utiliser. Pour démarrer et arrêter, vous appuyez simplement sur un bouton sur le clavier intuitif. **En savoir plus sur nos séries à batteries à la page 8.**



UTILISATION PROFESSIONNELLE À TEMPS PLEIN

Souffleurs dorsaux et alimentés par batterie pour les utilisateurs professionnels qui passent de nombreuses heures par semaine à débayer feuille et débris. Avec des caractéristiques exigées par les professionnels, comme la durabilité, l'ergonomie et un bon équilibre.



HUSQVARNA 580BTS
Notre souffleur dorsal professionnel le plus puissant de la gamme. Débit d'air et vitesse de l'air élevés, longue autonomie et bretelles confortables.
75,6 cm³, 26 m³/min, 92 m/s, 11,8 kg, X-Torq, Air Injection™, Low Vib, poignées réglables et régulateur de vitesse.
966 62 96-01 **CHF 990.-**



HUSQVARNA 570BTS
Puissant souffleur dorsal professionnel pour les travaux difficiles. Débit d'air et vitesse de l'air élevés, longue autonomie et bretelles confortables.
65,6 cm³, 22 m³/min, 106 m/s, 11,2 kg, X-Torq, Low Vib, poignées réglables et régulateur de vitesse.
966 62 94-01 **CHF 910.-**



HUSQVARNA 350BT
Souffleur de qualité commerciale de la gamme de taille moyenne 50 cm³, avec un puissant moteur X-Torq, un harnais et des commandes confortables.
50,2 cm³, 14 m³/min, 80,5 m/s, 10,2 kg, X-Torq, Low Vib, poignées réglables et régulateur de vitesse.
965 87 75-01 **CHF 750.-**



HUSQVARNA 525BX
Souffleur portatif puissant et parfaitement équilibré. Ventilateur et boîtier de conception spéciale et X-Torq pour une grande capacité de soufflage.
25,4 cm³, 14 m³/min, 70 m/s, 4,3 kg, X-Torq, Low Vib, bouton «Stop» à retour automatique et régulateur de vitesse.
967 28 42-01 **CHF 490.-**



HUSQVARNA 550BXTX
Souffleur à batterie dorsal puissant et ergonomique avec une force de soufflage impressionnante (21N). Ses niveaux de vibration et de bruit extrêmement bas vous permettent de travailler dans des lieux publics et du fait que le souffleur est résistant aux intempéries, vous pouvez augmenter à la fois la flexibilité et la productivité. Résistant aux intempéries (IPX4).
76,6 dB(A), 15,6 m³/min, 67 m/s, 6,3 kg hormis la batterie.
967 68 11-02 **CHF 750.-**
Prix sans batterie, sans chargeur.



HUSQVARNA 530IBX
Souffleur à batterie puissant et extrêmement silencieux, utilisé avec une batterie dorsale ou une ceinture FLEXI. Bien équilibré et léger pour de longues sessions de travail. Protection de hanche incluse pour une utilisation avec une batterie dorsale. Résistant aux intempéries (IPX4).
79 dB(A), 12,6 m³/min, 63 m/s, 2,9 kg hormis la batterie. Régulateur de vitesse et mode Boost pour une autonomie optimale.
967 94 14-02 **CHF 630.-**
Prix sans batterie, sans chargeur.



HUSQVARNA 525IB
Souffleur léger, puissant et bien équilibré, pour confort optimal pendant de longues sessions de travail. Silencieux, grâce à la conception du ventilateur et à la batterie Li-ion. Harnais simple inclus. Résistant aux intempéries (IPX4).
82 dB(A), 13,3 m³/min, 56 m/s, 2,4 kg hormis la batterie. Régulateur de vitesse et mode Boost pour une autonomie optimale.
967 91 55-02 **CHF 580.-**
Prix sans batterie, sans chargeur.

UTILISATION À TEMPS PARTIEL

Les développements récents dans la technologie des batteries ont considérablement augmenté la puissance de sortie. Que vous soyez un utilisateur fréquent professionnel ou un particulier, vous serez impressionné par la performance des souffleurs à batterie Husqvarna.



HUSQVARNA 320IB Mark II
Souffleur léger avec régulateur de vitesse, démarrage instantané et mode d'amplification de puissance Boost. Silencieux et facile à utiliser, grâce à la technologie Li-ion.
81 dB(A), 13 m³/min, 54 m/s, 2,4 kg hormis la batterie. Régulateur de vitesse, mode Boost pour une autonomie optimale.
967 91 54-02 **CHF 460.-**
Prix sans batterie, sans chargeur.

UTILISATION OCCASIONNELLE

Pour les propriétaires qui utilisent un souffleur moins fréquemment, mais qui apprécient néanmoins la qualité Husqvarna. Cela signifie une construction robuste, une grande capacité, de bonnes performances et une utilisation conviviale.



HUSQVARNA 125BVX
Idéal pour les propriétaires, ce souffleur portatif bien équilibré allie puissance, facilité d'utilisation et maniabilité. Kit d'aspiration inclus.
28 cm³, 12 m³/min, 76 m/s, 4,4 kg, Smart Start, retour automatique du bouton Stop, option aspirateur-broyeur, fonction mulching, tube de sortie aligné et régulateur de vitesse.
952 71 56-45 **CHF 450.-**



HUSQVARNA 125B
Idéal pour les propriétaires, ce souffleur portatif bien équilibré allie puissance, facilité d'utilisation et maniabilité.
28 cm³, 12 m³/min, 76 m/s, 4,3 kg, Bouton «Stop» à retour automatique, tube de sortie aligné et régulateur de vitesse.
952 71 56-43 **CHF 370.-**

GUIDE PRODUITS – SOUFFLEURS

| | 580BTS | 570BTS | 350BT | 525BX | 125BVX | 125B |
|--|--------|--------|-------|-------|--------|------|
| TABLEAU DE RECOMMANDATIONS | | | | | | |
| Usage à plein temps | ●●● | ●●● | ●●○ | ●●● | ○○○ | ○○○ |
| Usage à temps partiel | ○○○ | ○○○ | ●●● | ●●○ | ○○○ | ○○○ |
| Usage occasionnel | ○○○ | ○○○ | ○○○ | ●●○ | ●●● | ●●● |
| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | | | | | | |
| Cylindrée, cm ³ | 75,6 | 65,6 | 50,2 | 25,4 | 28 | 28 |
| Puissance, kW | 3,3 | 2,9 | 1,6 | 0,85 | 0,8 | 0,8 |
| Niveau de pression acoustique au niveau de l'oreille, dB(A)* | 100 | 99 | 94 | 91 | 94 | 94 |
| Pression acoustique (15 m), dB(A) | 77 | 76 | 71 | 71 | 70 | 70 |
| Niveau de puissance acoustique garanti (LWA), dB(A)** | 112 | 110 | 104 | 106 | 107 | 107 |
| Niveau de vibration équivalente, ahv, eq, poignée m/s ² *** | 1,6 | 1,8 | 2,2 | 1,2 | 11,1 | 11,1 |
| Vitesse de l'air, m/s | 92,0 | 106 | 80,5 | 70,0 | 76 | 76 |
| Débit d'air dans le carter, m ³ /min | 29,0 | 28,0 | 19,6 | 14 | 13,3 | 13,3 |
| Débit d'air dans le tuyau, m ³ /min | 26 | 22 | 14 | 13 | 12 | 12 |
| Contenance du sac aspirateur, litres | — | — | — | — | 64,3 | — |
| Poids, kg | 11,8 | 11,2 | 10,2 | 4,3 | 4,4 | 4,3 |
| CARACTÉRISTIQUES | | | | | | |
| Poignée réglables | ● | ● | ● | — | — | — |
| Air Injection™ | ● | — | — | — | — | — |
| Bouton Stop à retour automatique | — | — | — | ● | ● | ● |
| Poignée confort | ● | ● | ● | ● | ● | — |
| Filter à air pour un usage professionnel | ● | ● | — | ● | — | — |
| Régulateur de vitesse | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Guidon ergonomique | ● | ● | ● | ● | — | — |
| Harnais ergonomique | ● | ● | ● | — | — | — |
| Pompe d'amorçage | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Sortie d'air parallèle | — | — | — | ● | ● | ● |
| Low Vib® | ● | ● | ● | ● | — | — |
| Fonction mulching | — | — | — | — | ● | — |
| Smart Start® | — | — | — | ● | ● | — |
| Fonction d'aspiration | — | — | — | — | ● | — |
| Moteur X-Torq® | ● | ● | ● | ● | — | — |

● = Disponible (●) = Option — = Non disponible *Pression acoustique équivalente au niveau des oreilles de l'utilisateur mesurée selon EN 15503, dB(A). Le niveau de pression acoustique équivalent est calculé à différents régimes pendant les durées suivantes : 1/7 ralenti et 6/7 plein régime. Les données reportées pour la pression acoustique équivalente montrent une dispersion statistique typique (déviation standard) de 1 dB (A). ** Émission sonore dans l'environnement mesurée comme puissance acoustique (LWA) selon la directive UE 2000/14/CE. Le niveau de puissance acoustique garanti inclut les incertitudes liées aux variations de la production et aux procédures de mesure de 1 à 3 dB (A). *** Les niveaux de vibrations (ahv, eq) au niveau des poignées, mesurés selon EN 15503, m/s². Le niveau de vibration équivalent est calculé à différents régimes pendant les durées suivantes : 1/7 ralenti et 6/7 plein régime. Les données indiquées pour un niveau de vibration équivalent présentent une variation statistique typique (écart standard) de 1 m/s².

PUISSANCE NOMINALE Une nouvelle directive Machines (2006/42/CE) entrée en vigueur le 1er janvier 2010 oblige les fabricants à déclarer la puissance nominale des moteurs, en kilowatt (kW). La puissance nominale des moteurs indiquée dans ce document est la puissance de sortie nette moyenne, dans les conditions normales de fonctionnement et conformément à la réglementation sur le bruit (à un régime spécifique) testée sur un moteur de production de ce modèle, et mesurée conformément à la norme J 1349/ISO 1585. La puissance de sortie des moteurs fabriqués en grande série peut être différente de cette valeur. La puissance de sortie réelle lorsque le moteur est installé dans la machine finale variera en fonction de plusieurs facteurs, y compris la vitesse de fonctionnement du moteur pendant l'utilisation, les conditions environnementales, la maintenance et autres variables.