

# HAUTE PERFORMANCE À BASSES TEMPERATURES



Peu importe le niveau de performance dont vous avez besoin, vous pourrez compter sur une fraise à neige Husqvarna de haute qualité pour faire le travail. Vous trouverez la machine que vous recherchez dans notre nouvelle gamme incluant les séries 100, 200 et 300. La série 100 utilise un système mono-étage capable de déblayer des quantités modérées de neige fraîchement tombée, tandis que les séries 200 et 300 utilisent un système à deux étapes capables de déblayer même la neige lourde.

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



### MANŒVRABILITÉ EXCEPTIONNELLE

La direction assistée à commande par gâchette vous permet de commander chaque roue/chenille séparément dans des courbes allant jusqu'à 180°.



### DES PERFORMANCES À TOUT INSTANT

Transmission hydrostatique – vitesse de déplacement avant et arrière réglable au moyen d'un levier au tableau de bord. Manœuvrabilité accrue et résultats hors pair dans toutes les conditions d'utilisation.



### DES JOURNÉES DE TRAVAIL PROLONGÉES

Les phares à LED lumineux permettent de déneiger dans l'obscurité, en début de matinée et tard le soir.



### GRANDE POLYVALENCE

Nous avons des fraises à neige pour différentes applications. Les machines avec un système mono-étage sont excellentes notamment dans les allées, tandis que celles équipées d'un système à deux étages sont très efficaces pour le déneigement de grands espaces.



### SYSTÈME À DEUX ÉTAGES DÉBLAIEMENT EFFICACE AVEC UN RÉSULTAT IMPRESSIONNANT

Le système à deux étapes permet un déblaiement efficace de grandes quantités de neige. La neige est aspirée dans le châssis par une vis sans fin puis ensuite éjectée à travers la goulotte par un ventilateur centrifuge. C'est la meilleure solution pour les grands espaces et les lieux publics.

- Grandes surfaces
- Confort d'utilisation
- Journées de travail prolongées



### SYSTÈME MONO-ÉTAGÉ COMPACT ET SIMPLE D'UTILISATION

Les lames multi-couches de la vis sans fin renforcée balayent la neige très efficacement en contact immédiat avec le sol. Une excellente solution pour les entrées de garage, les entrées de jardin et les chemins.

- Petites surfaces étroites
- Facilité d'utilisation
- Journées de travail prolongées



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

### CONÇUE POUR UN CONFORT ET UNE UTILISATION INÉGALÉS

Les poignées et les commandes sont conçues pour un confort et une facilité d'utilisation maximale, simplifiant ainsi grandement les travaux de déblaiement de neige.



### LES ALENTOURS

La série ST 300 est conçue pour les propriétaires qui ont besoin d'une machine robuste et durable, assurant une grande capacité, pour déblayer de grandes surfaces de tous types de neige, même la neige humide et la glace.

NOUVEAU



**HUSQVARNA ST 330**  
Pour les propriétaires qui ont besoin d'une machine robuste avec une largeur de travail de 76 cm. Conçue pour un usage dans toutes les conditions de neige, de 15 à 60 cm de profondeur.

Moteur Husqvarna, transmission par disque à friction, largeur de travail 76 cm. Direction assistée, poignée réglable en hauteur, poignées chauffées.  
961 93 01-28 **CHF 3 990.-**

NOUVEAU



**HUSQVARNA ST 327**  
Fraise à neige robuste qui déblaie sans effort de grandes surfaces. Conçue pour un usage dans toutes les conditions de neige, de 15 à 60 cm de profondeur.

Moteur Husqvarna, transmission par disque à friction, largeur de travail 69 cm. Direction assistée, poignée réglable en hauteur, poignées chauffées.  
961 93 01-27 **CHF 3 390.-**

NOUVEAU



**HUSQVARNA ST 324**  
Pour propriétaires fonciers, une puissante fraise à neige avec une largeur de travail de 61 cm. Système à deux étages, avec servo-direction et pneus extra larges.

Moteur Husqvarna, transmission par disque à friction, largeur de travail 61 cm, servo-direction, guidon réglable en hauteur, poignées chauffées.  
961 93 01-26 **CHF 2 390.-**

### VOS VOIES D'ACCÈS

La série ST 200 est conçue pour les propriétaires qui ont besoin de la capacité de projection élevée offerte par un système double étage pour déblayer tous les types de neige sur les grandes allées et voies d'accès.



**HUSQVARNA ST 230P**  
Idéale pour déblayer tous les types de neige dans les grandes allées et voies d'accès. Direction assistée et pneus extra-larges simplifient grandement son utilisation.

Moteur Husqvarna, transmission par disque à friction, largeur de travail 76 cm, direction assistée.  
961 91 00-90 **CHF 3 290.-**



**HUSQVARNA ST 227P**  
Idéale pour déblayer tous les types de neige dans les grandes allées et voies d'accès. Direction assistée et pneus extra-larges simplifient grandement son utilisation.

Moteur Husqvarna, transmission par disque à friction, largeur de travail 68 cm, direction assistée.  
961 91 00-88 **CHF 2 780.-**



**HUSQVARNA ST 224**  
Avec sa largeur de travail plus étroite, cette machine est idéale pour déblayer tous les types de neige dans les grandes allées et voies d'accès.

Moteur Husqvarna, transmission par disque à friction, largeur de travail 61 cm.  
961 91 00-87 **CHF 1 770.-**

### VOS ALLÉES

La série ST 100 est conçue pour les propriétaires qui ont besoin d'une fraise à neige compacte, facile à utiliser et efficace, pour déblayer la neige fraîche des allées de garage et des chemins étroits.



**HUSQVARNA ST 151**  
Machine compacte, d'utilisation facile, pour particuliers. Convient pour une utilisation occasionnelle dans la neige fraîche de 5 à 20 cm dans les allées et les chemins d'accès. Ménage les surfaces.

Moteur Husqvarna, entraînement par rotation de la fraise, largeur de travail 53 cm, commande d'orientation de la goulotte d'éjection, phares LED.  
961 81 00-14 **CHF 890.-**

### LA DIRECTION ASSISTÉE FACILITE LES MANŒUVRES

Grâce à la direction assistée, il est tellement plus facile de manœuvrer dans les virages avec les grands modèles de fraises à neige. Le travail devient plus efficace, plus amusant et moins fatigant. Si les allées ou chemins d'accès que vous devez déblayer comportent de nombreux virages, nous vous recommandons fortement d'investir dans une fraise à neige équipée de cette fonction. La direction assistée est un équipement standard sur la Husqvarna ST 227P et au-dessus.





## GUIDE PRODUITS – FRAISES À NEIGE

	ST 330	ST 327	ST 324	ST 230P
<b>TABLEAU DE RECOMMANDATIONS</b>				
Usage fréquent – surfaces difficiles	○○○	○○○	○○○	●●○
Usage fréquent – surfaces normales	●●●	●●●	●●●	●●●
Usage moins fréquent – gros volumes de neige	●●●	●●●	●●●	●●●
Usage moins fréquent – petits volumes de neige	○○○	○○○	○○○	●●●
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>				
Type de moteur	4-Takt Snow	4-Takt Snow	4-Takt Snow	4-Takt Snow
Désignation du moteur	Husqvarna Premium	Husqvarna Premium	Husqvarna Premium	Husqvarna Premium
Cylindrée, cm³	369	291	254	291
Puissance nette au régime prédéfini, kW	8,25 @ 3600	6,3 @ 3600	5,6 @ 3600	7,2 @ 3600
Contenance du réservoir d'essence, litres	3,6	3,6	2,7	2,7
Largeur de travail, cm	76	69	61	76
Hauteur d'admission, cm	58	58	58	58,4
Diamètre de la fraise, cm	35,6	35,6	35,6	30,5
Dimension des pneus, essieu simple, pouces	16 × 4,8	15 × 4,0	15 × 4,0	16 × 4,8
Poids, kg	153,3	139,7	130,6	107,9
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>				
Système à 2 étages	●	●	●	●
Système mono-étage	–	–	–	–
Patins réglables	●	●	●	●
Tige de nettoyage	●	●	●	●
Lame pour congères	–	–	–	(●)
Rallonge de déflecteur	●	●	●	●
Blocage de différentiel	●	●	●	●
Démarrateur électrique	●	●	●	●
Vis d'alimentation montée sur roulements	–	–	–	●
Poignées chauffantes	●	●	●	●
Robuste vis sans fin	●	●	●	–
Carter de vis sans fin à haute résistance	●	●	●	–
Patins robustes	●	●	●	(●)
Turbine à grande vitesse	●	●	●	●
Système d'entraînement hydrostatique	–	–	–	–
Phares à LED	●	●	●	●
Déflecteur à commande par levier	–	–	–	●
Éjecteur à commande par levier	–	–	–	●
Direction assistée	●	●	●	–
Câbles de commande Premium	●	●	●	●
Poignée pivotante Quick release	–	–	–	–
Marche à vide	–	–	–	●
Vitesse variable	–	–	–	●
Pneus à sculptures profondes X-trac	●	●	●	●
Auge avec roulements à billes protégés	●	●	●	–
Racleur en acier au bore	●	●	●	–
Réducteur d'auge en fonte	●	●	●	–
Turbine en fonte	●	●	●	–
Poignée d'ajustement de hauteur	●	●	●	–
Système de courroie hautes performances	●	●	●	–
Poignée de blocage	●	●	●	–
Poignée arceau	●	●	●	–
Silencieux	●	●	●	–
Déflecteur de goulotte commandé par levier	●	●	●	–
Pivotement de goulotte commandé par levier	●	●	●	–
Vis sans fin à ruban	●	●	●	–
Contrôle des gaz	●	●	●	–
Support d'auge par sangle	●	●	●	–

● = Disponible (●) = Option – = Non disponible

	ST 227P	ST 224	ST 151
<b>TABLEAU DE RECOMMANDATIONS</b>			
Usage fréquent – surfaces difficiles	●○○	●○○	○○○
Usage fréquent – surfaces normales	●●●	●●●	●●●
Usage moins fréquent – gros volumes de neige	●●○	●○○	○○○
Usage moins fréquent – petits volumes de neige	●●●	●●●	●●●
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>			
Type de moteur	4-Takt Snow	4-Takt Snow	4-Takt Snow
Désignation du moteur	Husqvarna Premium	Husqvarna Premium	Husqvarna Premium
Cylindrée, cm³	254	208	208
Puissance nette au régime prédéfini, kW	5,6 @ 3600	4,7 @ 3600	4,0 @ 3450
Contenance du réservoir d'essence, litres	2,7	2,6	1,4
Largeur de travail, cm	68	61	53
Hauteur d'admission, cm	58,4	58,4	33,0
Diamètre de la fraise, cm	30,5	30,5	20,3
Dimension des pneus, essieu simple, pouces	15 × 5,0	15 × 5,0	8 × 1,75
Poids, kg	96,2	90,1	44,3
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>			
Système à 2 étages	●	●	–
Système mono-étage	–	–	●
Patins réglables	●	●	–
Tige de nettoyage	●	●	–
Lame pour congères	(●)	(●)	–
Rallonge de déflecteur	–	–	–
Blocage de différentiel	●	●	–
Démarrateur électrique	●	●	●
Vis d'alimentation montée sur roulements	●	●	–
Poignées chauffantes	●	●	–
Robuste vis sans fin	–	–	–
Carter de vis sans fin à haute résistance	–	–	–
Patins robustes	(●)	(●)	–
Turbine à grande vitesse	●	●	–
Système d'entraînement hydrostatique	–	–	–
Phares à LED	●	●	●
Déflecteur à commande par levier	●	●	–
Éjecteur à commande par levier	●	●	●
Direction assistée	●	–	–
Câbles de commande Premium	●	●	●
Poignée pivotante Quick release	–	–	●
Marche à vide	●	●	–
Vitesse variable	●	●	–
Pneus à sculptures profondes X-trac	●	●	–
Auge avec roulements à billes protégés	–	–	–
Racleur en acier au bore	–	–	–
Réducteur d'auge en fonte	–	–	–
Turbine en fonte	–	–	–
Poignée d'ajustement de hauteur	–	–	–
Système de courroie hautes performances	–	–	–
Poignée de blocage	–	–	–
Poignée arceau	–	–	–
Silencieux	–	–	–
Déflecteur de goulotte commandé par levier	–	–	–
Pivotement de goulotte commandé par levier	–	–	–
Vis sans fin à ruban	–	–	–
Contrôle des gaz	–	–	–
Support d'auge par sangle	–	–	–

### Toujours utiliser des lubrifiants et des pièces de rechange d'origine Husqvarna pour votre fraise à neige.

Ces pièces de rechange et lubrifiants de haute qualité sont développés pour faciliter l'entretien et la maintenance de votre matériel Husqvarna et contribuer à un fonctionnement et un stockage sûrs et fiables. Husqvarna recommande un entretien régulier effectué par un technicien qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange d'origine Husqvarna ou des pièces recommandées. Cela permettra de soutenir la performance et la durée de vie du produit. En cas d'incertitude, consultez le manuel du propriétaire ou contactez votre revendeur Husqvarna.

**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 J1349/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.