



# AÉREZ LA TERRE EN RIEN DE TEMPS

Conçus pour supporter les « mauvais traitements », les motoculteurs Husqvarna résistent à une utilisation intensive pendant de nombreuses années. Les poignées confortables et les commandes bien regroupées simplifient le travail, tandis que le système de rotation des fraises antihoraire ameublissent le sol de manière très efficace.

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



### PUISSANCE FIABLE

Les moteurs performants développent une puissance fiable et de faibles émissions sous charge.



### UN ENTRETIEN FACILE

Le carter de transmission durable et amovible avec graisseur contribue à un fonctionnement fiable pendant de nombreuses années ainsi qu'un entretien facile.



### PRATIQUE

Le guidon ergonomique à prise souple et les commandes faciles d'accès simplifient les tâches.



### CREUSEMENT EN PROFONDEUR OU PRÉPARATION DES SOLS

Les fraises contre-rotatives permettent d'émietter finement le sol. Ce motoculteur permet de creuser des sols durs en profondeur ou de préparer à l'ensemencement.



### CONÇUS POUR DURER

Tous les composants de nos motoculteurs sont de la plus haute qualité et sont rigoureusement testés pour garantir une durabilité optimale.



### GRANDE POLYVALENCE

La large gamme d'accessoires signifie que la plupart de nos motoculteurs peuvent être utilisés pour de nombreuses tâches différentes.







Guidon ergonomique avec poignées souples et commandes à portée de main

Une marche avant et une marche arrière, pour une utilisation facile

Contrepoids

Roues motrices avec pneus à chevrons pour une adhérence optimale

Fraises contrarotatives

- ✦ Grandes surfaces
- ✦ Confort d'utilisation
- ✦ Performances hors pair

### MOTOCULTEURS À FRAISE ARRIÈRE MOTOCULTEURS ROBUSTES AVEC UNE CAPACITÉ IMPRESSIONNANTE

Pour les terrains plus grands et dégagés, un motoculteur à fraise arrière a suffisamment de puissance pour retourner la terre tassée. Sa conduite est confortable grâce à sa conception ergonomique. Le contrepoids augmente le poids appliqué aux roues et améliore l'équilibre, pour un fonctionnement sûr et robuste. Largeur de travail de 43 cm et profondeur de travail de 15 cm.

- ✦ Terrains plus petits
- ✦ Grande polyvalence
- ✦ Simple d'utilisation

### MOTOCULTEURS À FRAISE AVANT MOTOCULTEURS MANIABLES ET PRATIQUES

Conseillé pour préparer le sol de petites surfaces et de jardins, ou de jardins comportant de nombreuses courbes serrées. Pour les tâches polyvalentes du jardin, un motoculteur à fraise avant est tout à fait suffisant. Grâce aux nombreux accessoires, vous pourrez accoupler un émoisseur, un tranche-bordure, un scarificateur, un buttoir ou un équipement pour le labour. Largeur de travail de 24 à 90 cm et profondeur de travail de 15 à 30 cm.



Boîte séquentielle 3 vitesses

Roue de transport repliable

Guidon repliable et entièrement réglable

Protège-plants

Les fraises hélicoïdales assurent un bon fonctionnement dans des conditions difficile

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

## TIREZ UN PROFIT OPTIMAL DE VOTRE MACHINE

La large gamme d'accessoires confère à nos motobineuses et à nos motoculteurs leur grande polyvalence et les possibilités sont pratiquement illimitées. Un émoisseur, un buttoir, un outil bineur, un tranche-bordure et un scarificateur combinés à votre motoculteur vous aident à préparer votre sol en peu de temps et avec un minimum d'effort.



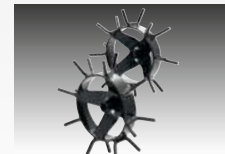
**ÉMOISSEUR**  
Pour vaincre les mousses qui envahissent votre pelouse, utilisez l'accessoire émoisseur. Convient au TF 120 et T300RH.  
T300RH, 967 99 16-15  
TF120, 591 06 18-01



**TRANCHE-BORDURE**  
Utilisez votre motoculteur avec le tranche-bordure pour aligner les bordures de votre jardin. Pour créer des bordures distinctes plus rapidement et sans effort. Convient au T300RH.  
967 99 16-30



**OUTIL BINEUR**  
Cet outil spécialement conçu vous permet de supprimer efficacement les mauvaises herbes de vos massifs. Convient au T300RH.  
967 99 16-02



**SCARIFICATEUR**  
Utilisez votre scarificateur pour faire des trous dans la pelouse de sorte que l'eau et l'engrais puissent pénétrer. Convient au T300RH.  
967 99 16-25

### UTILISATION INTENSE

Conçu pour retourner de la terre ou une pelouse compacte. Avec leurs roues motrices et leurs fraises contre-rotatives, ces machines brisent les mottes très efficacement.



**HUSQVARNA TR 430**  
Puissant motoculteur à fraise arrière pour particuliers et propriétaires fonciers. Idéal sur les sols fortement tassés et les pelouses anciennes. Fraises contre-rotatives et grandes roues.  
Kohler Courage, chaîne/manuel, largeur de travail 43 cm et profondeur de travail = 16,5 cm.  
960 91 00-32 **CHF 1 970.-**

### DE PETITS PAYSAGISTES

Convient pour des travaux plus légers, comme l'aménagement des massifs de fleurs ou des parcelles de jardin. Elles sont propulsées vers l'avant à l'aide des fraises. Ces modèles sont parfaits pour les espaces étroits et peuvent être équipés d'accessoires pour diverses tâches de jardinage.



**HUSQVARNA TF 435P**  
Motoculteur à fraises avant performant, équipé d'un moteur fiable, facile à démarrer. Deux marches avant et une marche arrière. Guidon réglable pour une plus grande souplesse d'utilisation. Le TF 435P est doté de l'embrayage et du débrayage pneumatiques.  
Honda GP160, Transmission chaîne / pneumatique, largeur de travail 80 cm, profondeur de travail = 30 cm.  
967 10 13-01 **CHF 1 330.-**



**HUSQVARNA TF 325**  
Motoculteur fiable doté des fonctions essentielles. Le moteur fiable et le système d'inversion de marche simplifient le travail. Protège-plants et guidon réglable.  
Briggs & Stratton CR750, Transmission chaîne / manuelle, largeur de travail 60 cm, profondeur de travail = 30 cm.  
967 10 10-01 **CHF 830.-**



**HUSQVARNA TF 225**  
Motobineuse pratique et facile à manœuvrer. Moteur silencieux, facile à démarrer. Protège-plants et guidon réglable.  
Moteur Rato180, Transmission chaîne/manuelle, largeur de travail 60 cm, profondeur de travail = 25 cm.  
967 10 09-01 **CHF 720.-**



**HUSQVARNA TF 120**  
Motobineuse pratique et facile à manœuvrer, pour le jardin familial. Émoisseur en option. Guidon escamotable et roue de transport.  
Moteur Rato100, Transmission chaîne / manuelle, largeur de travail 46 cm, profondeur de travail = 15 cm.  
967 10 08-01 **CHF 620.-**



**HUSQVARNA T300RH COMPACT PRO**  
Motoculteur polyvalent pour la préparation des massifs. Très facile à conduire et à transporter, grâce à son faible poids. Transmission robuste à vis sans fin.  
Honda GX25, engrenage à vis sans fin/manuel, largeur de travail 24 cm et profondeur de travail = 15 cm.  
967 33 01-01 **CHF 670.-**



**1. CHARRUE DE RÉCOLTE DE POMMES DE TERRE**  
Le kit charrue avec roues en caoutchouc et poids 579 48 61-01 est nécessaire. Convient au TF 435P.  
579 48 71-01 **CHF 57.-**

**2. KIT BUTTOIR AVEC ROUES MÉTALLIQUES**  
Accessoire qui favorise la pousse des plants de pommes de terre et qui les protège contre les mauvaises herbes et la lumière du jour. Convient au TF 435P, TF 325 et TF 225.  
966 54 52-01 **CHF 265.-**

**3. CHARRUE AVEC ROUES EN CAOUTCHOUC**  
Charrue complète et kit de roues qui vous permet de retourner la terre et de créer des rangs tout en enterrant les mauvaises herbes. Convient au TF 435P.  
579 48 61-01 **CHF 549.-**

**4. ROUES EN CAOUTCHOUC**  
Avec un kit de roues, la motobineuse peut être adaptée et utilisée comme un tracteur 2 roues. Convient au TF 435P.  
579 48 72-01 **CHF 142.-**

**5. LAME DE CHASSE-NEIGE**  
Lame à neige large et robuste, pour débayer les cours, les allées et autres surfaces. Convient au TF 435P.  
581 82 99-01 **CHF 360.-**

## GUIDE PRODUITS – MOTOCULTEURS

	TR 430	TF 435P
<b>TABLEAU DE RECOMMANDATIONS</b>		
Usage fréquent – terrains vierges et non entretenus	●●●	●●○
Usage fréquent – labour, culture et buttage	○○○	●●●
Usage fréquent – culture moyenne, émoissage et coupe bordure	○○○	○○○
Usage moins fréquent – culture et buttage	○○○	●●○
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>		
Marque	Kohler	Honda
Désignation du moteur	Courage	GP 160BH
Cylindrée, cm <sup>3</sup>	196	163
Puissance nette au régime prédéfini, kW	3,5 @ 3600	3,4 @ 3300
Contenance du réservoir d'essence, litres	36	3,1
Type de transmission	Chaîne/Manuel	Chaîne/Pneumatique
Nombre de pignons, en marche avant	1	2
Nombre de pignons, en marche arrière	1	1
Type bineuse	Fraise arrière	Fraise avant
Nombre de fraises	6	6
Diamètre de fraise, mm	330	320
Largeur de travail, cm	43	80
Largeur de fraissage, cm	16,5	30
Poids, kg	107,5	65
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>		
Poignée de transport	–	–
Pneus à chevrons	●	–
Fraises contrarotatives	●	–
Contrepoids	●	–
Transmission démontable	–	●
Béquille de terrage	–	●
Roues motrices	●	–
Dents à double rotation	–	–
Guidon pliable	–	●
Sélecteur de vitesse sur le guidon	●	●
Guidon réglable horizontalement	–	●
Protège-plants	–	●
Insertion pneumatique de dents	–	●
Marche arrière	●	●
Capotage des fraises	–	–
Roue de transport	–	●
Guidon réglable verticalement	–	●
<b>ACCESSOIRES DISPONIBLES</b>		
Tranche-bordure	–	–
Émoisseur	–	–
Lame	–	●
Corps butteur	–	–
Corps butteur avec roues métalliques	–	●
Roues en caoutchouc	–	●
Scarificateur	–	–
Lame à neige	–	●
Outil bineur	–	–

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

**Toujours utiliser des lubrifiants et des pièces de rechange d'origine Husqvarna pour votre motoculteur.**

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.

	TF 325	TF 225	TF 120	T300RH Compact Pro
<b>TABLEAU DE RECOMMANDATIONS</b>				
Usage fréquent – terrains vierges et non entretenus	○○○	○○○	○○○	○○○
Usage fréquent – labour, culture et buttage	○○○	○○○	○○○	○○○
Usage fréquent – culture moyenne, émoissage et coupe bordure	●○○	●○○	●○○	●●●
Usage moins fréquent – culture et buttage	●●●	●●●	●●●	●○○
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>				
Marque	Briggs & Stratton	Rato	Rato	Honda
Désignation du moteur	CR750	R180	R100	GX25
Cylindrée, cm <sup>3</sup>	163	179	98	25
Puissance nette au régime prédéfini, kW	3,3 @ 3300	3,3 @ 3300	1,5 @ 3200	0,6 @ 6500
Contenance du réservoir d'essence, litres	3,0	3,5	2,0	0,58
Type de transmission	Chaîne/Manuel	Chaîne/Manuel	Chaîne/Manuel	Chaîne/Manuel
Nombre de pignons, en marche avant	1	1	1	1
Nombre de pignons, en marche arrière	1	1	–	–
Type bineuse	Fraise avant	Fraise avant	Fraise avant	Fraise avant
Nombre de fraises	4	4	6	4
Diamètre de fraise, mm	320	320	225	225
Largeur de travail, cm	60	60	46	24
Largeur de fraissage, cm	30	25	15	15
Poids, kg	46	46	27,0	12
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>				
Poignée de transport	–	–	–	●
Pneus à chevrons	–	–	–	–
Fraises contrarotatives	–	–	–	–
Contrepoids	–	–	–	–
Transmission démontable	●	●	●	–
Béquille de terrage	●	●	●	●
Roues motrices	–	–	–	–
Dents à double rotation	–	–	–	–
Guidon pliable	●	●	–	●
Sélecteur de vitesse sur le guidon	●	●	–	–
Guidon réglable horizontalement	–	–	–	–
Protège-plants	–	●	–	–
Insertion pneumatique de dents	–	–	–	–
Marche arrière	●	●	–	–
Capotage des fraises	–	–	–	●
Roue de transport	●	●	●	–
Guidon réglable verticalement	●	●	●	–
<b>ACCESSOIRES DISPONIBLES</b>				
Tranche-bordure	–	–	–	●
Émoisseur	–	–	●	●
Lame	–	–	–	–
Corps butteur	–	–	●	●
Corps butteur avec roues métalliques	●	●	–	–
Roues en caoutchouc	–	–	–	–
Scarificateur	–	–	–	●
Lame à neige	–	–	–	–
Outil bineur	–	–	–	●

**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.