

# Espace & Vert



**PIVABO**  
MACHINES POUR JARDIN, PARC & ENVIRONNEMENT

  
**VOTEX**

THE POWER TO PERFORM

# Pourquoi choisir Votex ?

Les professionnels qui choisissent Votex optent pour des machines puissantes et performantes en toutes circonstances. Que vous soyez chargé de l'entretien des bas-côtés, des fossés, des jardins ou des parcs, ou que vous interveniez dans l'agriculture ou l'horticulture, les machines Votex ont été conçues de telle manière que le travail peut être effectué de façon sûre et responsable.

De plus, vous êtes assuré du meilleur résultat final et d'un coût au mètre carré très intéressant.

- Une marque haut de gamme avec une valeur résiduelle élevée
- Qualité prouvée
- Leader du marché au Benelux et en France
- Souvent copié, jamais égalé
- Très polyvalent, même dans les conditions de travail les plus difficiles
- Conseils et service de qualité, et livraison rapide des pièces



## Souffleur léger professionnel à pousser

- Un souffleur professionnel robuste
- Identique au B10M, mais avec essieu monté et tige de poussée
- Roues en déport pour compenser la contre-pression du ventilateur
- Sortie d'air repliable, pour souffler droit devant
- Tige de poussée réglable en hauteur



Spécifications	B10P
Moteur	Honda GX270 9 cv, essence à 4 temps
Masse (kg)	78
Dimensions (L x L x H) (cm)	73x68x78
Niveau sonore LpA (dB(A))	86

Souffleurs **B10P**



## Souffleur professionnel robuste

- Un souffleur professionnel robuste
- Identique au B10, mais avec son propre moteur
- Moteur à essence Honda extrêmement fiable
- Ne dépend pas de la prise de force ou de la connexion hydraulique
- Très polyvalent
- Buse de sortie à 45° en option pour les chemins étroits

Spécifications	B10M
Moteur	Honda GX270 9 cv, essence à 4 temps
Masse (kg)	72
Dimensions (L x L x H) (cm)	50x60x62
Niveau sonore LpA (dB(A))	84

Souffleurs **B10M**



## Souffleur hydraulique compact avec entraînement

- Durable, efficace et facile à utiliser
- Logement du ventilateur en tôle d'acier robuste
- Ventilateur en aluminium offrant un poids réduit et une puissance élevée
- Volet de guidage d'air avec télécommande
- Buse de sortie à 45° en option pour les chemins étroits
- Niveau sonore très bas

Spécifications	B10H
Moteur	Moteur à engrenage hydraulique
Capacité de la pompe	28 l./min. à 175 bars
Masse (kg)	72
Dimensions (L x L x H) (cm)	48x63x85

Souffleurs **B10H**



Souffleurs **B10**

### Souffleur compact entraîné avec prise de force

- Durable, efficace et facile à utiliser
- Logement du ventilateur en tôle d'acier robuste
- Ventilateur en aluminium offrant un poids réduit et une puissance élevée
- Volet de guidage d'air avec télécommande
- Buse de sortie à 45° en option pour les chemins étroits

Spécifications	B10
Catégorie	IN et I
Installation	Arrière
Prise de force min. (kW/cv)	7,5/10,0
Vitesse de rotation (rpm)	540
Masse (kg)	48
Dimensions (L x L x H) (cm)	48x63x85



Souffleurs **B20H**

### Souffleur hydraulique professionnel puissant

- Souffleur hydraulique robuste entraîné
- Souffleur puissant avec une faible consommation d'énergie
- Peut être installé sur de nombreuses machines différentes
- Essieu monté en option pour mieux suivre le terrain
- Buse de sortie fixe à 125° en option pour les chemins étroits
- Buse de soufflage hydraulique rotative à 180° en option

Spécifications	B20H
Moteur	Moteur à engrenage hydraulique
Capacité de la pompe	50 L./min. à 175 bars
Masse (kg)	72
Dimensions (L x L x H) (cm)	74x65x70



Souffleurs **B20**

### Souffleur robuste entraîné avec prise de force

- Souffleur robuste entraîné avec prise de force
- Souffleur puissant avec une faible consommation d'énergie
- Disponible avec différents régimes et sens de rotation
- Convient également au montage frontal
- Essieu monté en option pour mieux suivre le terrain
- Buse de sortie fixe à 125° en option pour les chemins étroits
- Buse de soufflage hydraulique rotative à 180° en option

Spécifications	B20
Catégorie	IN, I et II
Installation	Frontal ou arrière
Prise de force min. (kW/cv)	14,5/20,0
Vitesse de rotation (rpm)	540/1000
Masse (kg)	98
Dimensions (L x L x H) (cm)	70x95x83



## Souffleurs puissants entraînés avec prise de force

- Souffleurs puissants entraînés avec prise de force
- Ventilateur et logement du ventilateur en tôle d'acier robuste
- La construction ouverte bilatérale assure un double volume d'aspiration
- Construction très compacte
- Le poids faible des pièces en rotation évite la surcharge
- Disponible avec différents régimes et sens de rotation
- Diverses options disponibles pour la buse de soufflage
- Pour le montage frontal ou arrière



Spécifications	B40	B60
Catégorie	I et II	I et II
Installation	Frontal ou arrière	Frontal ou arrière
Prise de force min. (kW/cv)	30,0/40,0	44,0/60,0
Vitesse de rotation (rpm)	540/1000	540/1000
Masse (kg)	240 kg	240 kg
Dimensions (L x L x H) (cm)	125x130x130	125x130x130

Souffleurs **B40/B60**



## Aspirateurs professionnels puissants

- Facile à accrocher à une remorque ou un pickup
- Moteur à essence Honda très fiable
- Ventilateur et logement du ventilateur en Hardox®
- Entraînement indirect avec courroies trapézoïdales
- En cas de blocage du ventilateur, le moteur est protégé
- Résiste à l'usure, robuste et coûts d'entretien limités

Spécifications	521M	541M
Moteur	Honda 13cv GX390 Essence à 4 temps	Honda 20cv GX620, Essence à 4 temps
Masse (kg)	145	280
Dimensions (L x L x H) (cm)	78x118x126	70x132x130
Niveau sonore LpA (dB(A))	91,2	91,8

Aspirateurs **521M/541M**



## Aspirateurs professionnels puissants sur essieu monté

- Châssis conçu pour circulation rapide
- Moteur à essence Honda très fiable
- Ventilateur et logement du ventilateur en Hardox®
- Entraînement indirect avec courroies trapézoïdales
- En cas de blocage du ventilateur, le moteur est protégé
- Peut être utilisé efficacement pour différents travaux



Spécifications	525M	546M
Moteur	Honda 13cv GX390 Essence à 4 temps	Honda 20cv GX620, Essence à 4 temps
Masse (kg)	310	420
Dimensions (L x L x H) (cm)	140x180x190	140x180x210
Niveau sonore LpA (dB(A))	91,2	91,8

Aspirateurs **525M/546M**



## Aspirateur professionnel avec prise de force

- Conçu pour effectuer une quantité importante de travail
- Facile à monter et
- À utiliser avec les tracteurs de 40 CV ou plus
- Tuyau de soufflage rotatif et tuyau d'aspiration standard de 5 mètres
- Ventilateur et logement du ventilateur en Hardox®
- Entraînement indirect avec courroies trapézoïdales
- En cas de blocage du ventilateur, le moteur est protégé
- Matériaux résistants à l'usure pour une durée de vie plus longue



Spécifications	570PTO
Catégorie	I et II
Installation	Arrière
Prise de force min. (kW/cv)	30,0/40,0
Vitesse de rotation (rpm)	540
Dimensions (L x L x H) (cm)	105x90x210
Masse (kg)	325

## Aspirateurs **570PTO**



## Remorques aspiratrices pour circulation rapide

- Aspirateur identique au 521M, mais avec châssis pour remorque Humbauer
- Peut être monté sans outils
- L'unité peut être enlevée sans avoir à la soulever, grâce aux supports spéciaux
- Poids relativement faible
- Inclinaison électro-hydraulique sur 3 côtés
- Livrable en option avec une remorque Humbauer
- La remorque peut également être commandée

Spécifications	VT450S
Moteur	13cv Honda GX390, essence à 4 temps
Masse (kg)	3.500
Masse de chargement net (kg)	2.550
Dimensions (L x L x H) (cm)	452x190x121
Contenance bac (m³)	4,5
Niveau sonore LpA (dB(A))	91,2

## Remorques aspiratrices **VT450S**



## Remorque aspiratrice compacte à bras surélevé

- Dispositif à haut déversement pour décharger dans des conteneurs
- Hauteur de déversement de 2,13 m
- Contenance de la remorque aspiratrice: 4,2 m³
- Capot supérieur à ouverture automatique
- Ventilateur et logement du ventilateur équipés de plaques d'usure
- Bac d'aspiration standard de 70 cm de large, avec unité de brosse
- Bac d'aspiration à entraînement hydraulique ou mécanique
- Rotor à fléaux ou arbre scarificateur en option



Spécifications	VT420
Prise de force min. (kW/cv)	33,0/45,0
Vitesse de rotation (rpm)	540
Masse de chargement net (kg)	1.490
Dimensions (L x L x H) (cm)	480x180x230
Contenance bac (m³)	4,2 m³

## Remorques aspiratrices **VT420**



## Remorque aspiratrice pour les professionnels

- Construction durable avec bac à grande capacité
- Idéal pour aspirer et éliminer les feuilles, l'herbe ou les déchets
- Maniable dans les passages étroits
- Bouche d'aspiration de 2 mètres de large en option
- Tuyau d'aspiration à balancier automatique en option
- Une machine tout-en-un vraiment durable

Spécifications	VT850
Prise de force min. (kW/cv)	44,0/60
Vitesse de rotation (rpm)	540
Masse de chargement net (kg)	2.450
Dimensions (L x L x H) (cm)	565x195x275
Contenance bac (m <sup>3</sup> )	8,5

Remorques aspiratrices **VT850**



## Remorques aspiratrices à grande contenance

- Construction durable avec bac à capacité maximale
- Idéal pour aspirer et éliminer les feuilles, l'herbe ou les déchets
- Maniable dans les passages étroits
- Bouche d'aspiration de 2 mètres de large en option
- Tuyau d'aspiration à balancier automatique en option
- Remorque aspiratrice très pratique et robuste avec une capacité maximale

Spécifications	VT1100
Prise de force min. (kW/cv)	44,0/60
Vitesse de rotation (rpm)	540
Masse de chargement net (kg)	2.600
Dimensions (L x L x H) (cm)	565x195x325
Contenance bac (m <sup>3</sup> )	11,0

Remorques aspiratrices **VT1100**

# Remorques aspiratrices **Options**



Specificaties	Set aspiration manuelle	Gaine d'aspiration	Bouche d'aspiration	Scarificateur	Axe du fleaux
VT450S	X				
VT420	X		170 cm	170 cm	170 cm
VT850	X	X	200 cm	200 cm	
VT1100	X	X	200 cm	200 cm	

## Augmentez votre rendement

Votex fournit diverses options avec lesquelles les remorques aspiratrices peuvent être utilisées de plusieurs façons : Le bras d'aspiration avec système pendulaire nettoie de grandes quantités de feuilles et de déchets, la bouche d'aspiration fonctionne très bien dans les jardins publics et les terrains de sport, et le bac de scarification permet de scarifier en une seule fois, tout en éliminant les végétaux. Toutes les options peuvent être ajoutées en usine et garantissent ainsi un travail sûr et responsable.