

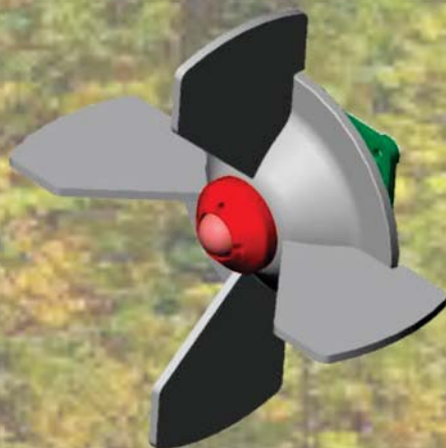
SPIDAIR 200

CENTRALE D'ASPIRATION SUR RIDELLES

Aspirateur Broyeur

- Moteur à arbre vertical monté sur silentblocs.
- Protection de l'arbre moteur par limiteur de couple.
- Turbine en acier anti-abrasion équilibrée de \varnothing 400.
- Corps en tôle d'acier emboutie monté sur silentblocs.
- Accrochage sur ridelles par brides à vis.
- Livré avec buse et support de buse.

Hélice avec limiteur de couple



SPIDAIR 200	206	211
Moteur	6 cv Kawasaki	11 cv Honda
Longueur hors tout	700 mm	700 mm
Largeur hors tout	500 mm	500 mm
Hauteur	800 mm	800 mm
Poids	65 kg	85 kg
Débit (m ³ /mn)	80	125
Turbine \varnothing 400	3 pales	6 pales
Longueur de la gaine	3,3 m	
\varnothing de la gaine	160 mm	

SPIDAIR 200 est un aspirateur léger, posé sur ridelles, conçu pour usage semi professionnel : nettoyage de jardins publics ou de propriétés arborées.

SPIDAIR 200 a un corps de turbine en tôle d'acier emboutie de 3 mm, il est monté horizontalement sur un sas pouvant servir d'embase pour les utilisations posées. Son hélice se compose de pales d'acier anti-abrasion de 8 mm dont le nombre varie avec la puissance moteur disponible.

SPIDAIR 200 est livré avec une gaine et un embout de buse PVC lui donnant un rayon de travail de 4,5 m. L'aspiration réduite, à un diamètre de 160 mm, permet d'obtenir une dépression en rapport avec les puissances de moteur proposées.

SPIDAIR 200 est un outil sécurisé, son arbre de transmission moteur est porté par un roulement auxiliaire et protégé par un limiteur de couple.

SPIDAIR 206
Moteur Kawasaki 6 cv



SPIDAIR 211
Moteur Honda 11 cv

