

SPIDAIR 300

CENTRALE D'ASPIRATION SUR RIDELLES

Aspirateur Broyeur

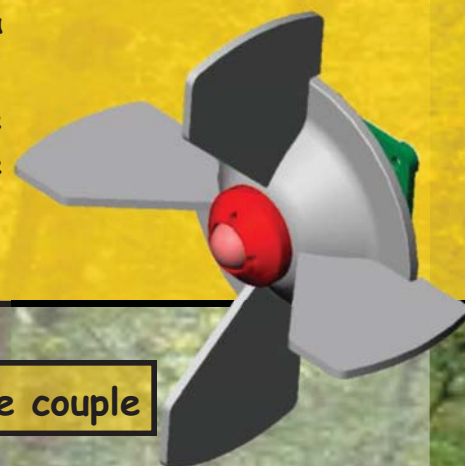
SPIDAIR 300 est un aspirateur de voirie polyvalent conçu pour tous les travaux de nettoyage de la cité : feuilles mortes, gazons, tailles de haies et détritrus.

SPIDAIR 300 a les mêmes performances que la gamme SPIDAIR 400 et sa mise en place sur la ridelle se fait par simple vissage de brides.

SPIDAIR 300 est pratique et sûr, sa gaine d'aspiration est équipée d'un connecteur rapide jumelé à une sécurité.

SPIDAIR 300 est un outil économique son corps de turbine a été développé en acier embouti de 4 mm, celui-ci est renforcé par une pièce d'usure de 5 mm. Son hélice de 400 mm est constituée d'un volant forgé de 10 mm, sur lequel sont soudées des pales anti-abrasion (3 à 6 pales selon la motorisation de la machine).

SPIDAIR 300 est un outil sécurisé, son arbre de transmission moteur est porté par un roulement auxiliaire et protégé par un limiteur de couple.



Hélice avec limiteur de couple

SPIDAIR 300	309	313	316
Moteur Vanguard	9 cv	13 cv	16 cv
Longueur hors tout	650 mm		
Largeur hors tout	925 mm		
Hauteur	650 mm		
Poids	90 kg	95 kg	105 kg
Débit (m ³ /mn)	175	185	215
Vitesse d'aspiration (m/s)	95	102	109
Dépression (mm d'eau)	1200	1450	2000
Turbine Ø 400	3 pales	4 pales	6 pales
Gaine PU	L = 5m		
Ø de la gaine et buse	200 mm		



SPIDAIR 313
Moteur Honda 13 cv

- Corps de turbine monté sur silentblocs.
- Transmission: protection de l'arbre moteur par limiteur de couple.
- Buse cylindrique \varnothing 200 mm.- Sortie avec déflecteur de jet.
- Turbine en acier anti-abrasion équilibrée.
- Corps en tôle d'acier emboutie avec renfort interne interchangeable.
- Potence de soutien de gaine.
- Sécurité sur tube d'aspiration. Le moteur ne démarre pas sans le tube d'aspiration.
- Accrochage sur ridelles par brides à vis.



SPIDAIR 316
Moteur Vanguard 16 cv
Option coude d'éjection