

Astra Hybrid

COULEURS DISPONIBLES



CHAMPS D'APPLICATION SUGGÉRÉS :

- Lavage de voiture à la fois mobile et dans les stations de lavage
- Atelier de réparation
- Nettoyage des graffiti et chewing gum
- Nettoyage machines industrielles
- Nettoyage équipement sportif
- Nettoyage environnements et équipements pour les animaux
- Désherbage urbain
- Industrie alimentaire



CARACTÉRISTIQUES

- Projet innovant qui combine les fonctions d'un générateur de vapeur et d'un nettoyeur haute pression dans une seule machine.
- Idéal pour les applications qui nécessitent à la fois les caractéristiques de la vapeur et la puissance d'un jet d'eau à une autre pression.
- Alimentation exclusivement par le réseau d'eau (il n'est pas équipé d'un réservoir d'eau)
- La machine est équipée de 1 sortie de vapeur + 1 sortie de nettoyeur à pression, autonome et fonctionnant en même temps
- Le composant de vapeur coïncide avec le modèle Astra Steamer Evo Le composant de nettoyeur à haute pression est constitué d'une machine à eau froide, avec possibilité de livraison de produits chimiques
- Il est fourni avec deux jeux d'accessoires: un pour la machine à vapeur et un pour le nettoyeur haute pression.
- L'opérateur peut utiliser tous les accessoires optionnels de la vapeur et de la laveuse à pression.
- Temps de chauffage avant l'utilisation : 5 min.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ASTRA STEAMER HYBRID
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension	V	230
type de courant	Hz	1 ~ 50
Puissance électrique raccordée	kW (Hp)	2.7 (3.6)
Protection (fusible)	A	16
Degré de protection	--	IPX5
Classe de protection		I

RACCORDEMENT HYDRIQUE

Température en entrée (Max)	°C	40
Débit (Min.)	l/min	12
Pression en entrée (Max)	Bar	8

PRESTATIONS GÉNÉRATEUR VAPEUR

Débit vapeur saturée à sec	kg/h	36
Pression nominale de fonctionnement	Bar	9
Surpression maximum (vanne de sécurité)/	Bar	10
Débit fonctionnement vapeur humide	Kg/h	40
Température max. chaudière	°C	200
Température max. fonctionnement	°C	180
Puissance chaudière AISI 136	kW	48
Consommation max. essence	kg/h	3.8

PRESTATIONS NETTOYEUR À HAUTE

Pression	Bar	150
Pression maximum admissible	Bar	170
Débit maximum	l/min	7
Tours moteur	rpm	1400
Débit détergent	l/min	0.8
Force de pistolet répulsive maximale	N	19
Buse	--	3

CARBURANT ET AUTRES LIQUIDES

Combustible	--	Diesel
Huile pompe pression	--	SAE 15W-40

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur x Largeur x Hauteur	mm	920x610x850
Poids	kg	160
Poids typique d'exercice	kg	170
Réservoir combustible	l	20
Volume chaudière AISI 316	l	14.5
Réservoir détergent	l	8
Emballage	mm	1060x700x1020

ACCESSOIRES STANDARD*
