



EN Thanks to its high fan housing and its two arms hydraulically adjustable, **Charentes** is a mistblower enabling virtuous treatments on 2 rows contemporarily of medium-sized espaliers vineyards.

FR Grâce à son convoyeur haut et ses deux bras réglables hydrauliquement, **Charentes** est un atomiseur permettant des traitements vertueux sur 2 rangs de vigne (4 face) contemporains de vignobles d'espaliers de taille moyenne.

DE Dank des in der Höhe entwickelten Gebläses und ihrer zwei hydraulisch einstellbaren Deflektoren ist **Charentes** die Feldspritze für eine gezielte und effektive Behandlung von gleichzeitig zwei vollständigen Zeilen in mittelgroßen Spalierweinbergen.

ES Gracias a su tobera desarrollada en vertical y a sus dos brazos ajustables hidráulicamente, **Charentes** es el atomizador aconsejado para tratamientos enfocados contemporaneamente a dos hileras de viñedos en espaldera de mediano tamaño.

# CHARENTES

Grazie al ventilatore sviluppato in altezza e ai suoi due deflettori regolabili idraulicamente, **Charentes** è l'atomizzatore per trattamenti mirati ed efficaci su due file complete contemporaneamente in vigneti a spalliera di medie dimensioni.



## STANDARD PLUS

**1** IT | Convogliatore zincato a caldo e verniciato ad **aspirazione inversa**  
 EN | Hot galvanized and enamelled fan housing **with reverse suction**  
 FR | Convoyeur galvanisé à chaud et émaillé **avec aspiration inverse**  
 DE | Feuerverzinktes und lackiertes turmventilator-Gehäuse mit **Umkehransaugung**  
 ES | Tobera galvanizada en caliente y barnizada con **aspiración inversa**

**2** IT | Filtri autopulenti in ottone  
 EN | Brass self-cleaning filters  
 FR | Double filtres autonettoyants  
 DE | Selbstreinigende messingfilter  
 ES | Filtros autolimpiantes de latón



### OPTIONAL | OPTION | OPTION EXTRA | OPCIÓN

IT | Regolazione indipendente dei deflettori  
 EN | Arms individual adjust  
 FR | Réglage individuelle des volets  
 DE | Individuelle einstellung der deflektoren  
 ES | Regulación individual de los brazos

CV	CV	CV	CV	CV	A	B	c	kg
800	30/35	50/60	800	2	3375	1060	2630	570
1000	30/35	50/60	800	2	3510	1220	2680	690
1500	30/35	50/60	800	2	3905	1310	2780	870
2000	30/35	50/60	800	2	4105	1500	2780	900