

Atomizzatore

L'atomizzatore SP 350-60 si contraddistingue per la sua struttura compatta, la sua capacità di 350 l e il potente ventilatore. Grazie al peso ridotto, una volta montato sul portattrezzi, si trasforma in una soluzione unica, pratica e maneggevole che assicura la massima efficienza in tutte le situazioni in cui viene utilizzato. Il ventilatore e la struttura in metallo sono in acciaio inox, mentre il serbatoio è in polietilene.



3.780 mm

Dati tecnici

Torretta bassa SP 350-60 QS

Torretta alta SP 350-60 HQS

Dati tecnici	Torretta bassa SP 350-60 QS	Torretta alta SP 350-60 HQS
Capienza	350 l	350 l
Pompa	38 l/min a 40 bar, 3 membrane	38 l/min a 40 bar, 3 membrane
Filtro d'aspirazione	Arag 312	Arag 312
Filtro di pressione	Braglia M144 autopulente	Braglia M144 autopulente
Miscelatore	Idraulico	Idraulico
Ugelli	<ul style="list-style-type: none"> • Braglia M76 Albus Quick Caps (semplice) • Braglia M75 Albus Quick Caps (doppio) • Braglia M84 Albus Quick Caps (triplo) 	<ul style="list-style-type: none"> • Braglia M76 Albus Quick Caps (semplice) • Braglia M75 Albus Quick Caps (doppio) • Braglia M84 Albus Quick Caps (triplo)
Numero di ugelli	10	14
Potenza dell'aria	22.500 m³/h	22.500 m³/h
Pressione massima	40 bar	40 bar
Idraulica necessaria	40 l/min a 250 bar	40 l/min a 250 bar
Peso	A vuoto QS 210 kg massimo 670 kg	A vuoto HQS 230 kg massimo 690 kg



Configurazione



Atomizzatore
SP 350-60



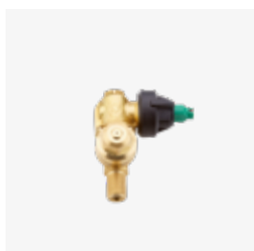
Torretta bassa a
10 ugelli



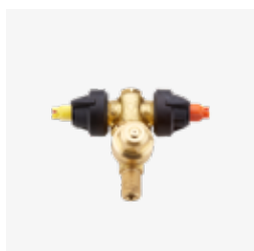
Torretta alta a
14 ugelli



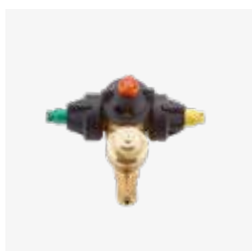
Attrezzatura
irroratrice di altri
produttori



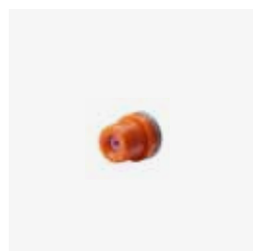
Porta ugelli 1 via
Quick Cap System



Porta ugelli 2 vie
Quick Cap System



Porta ugelli 3 vie
Quick Cap System



Ugelli Albuz ATI 80°



Ugelli antideriva
Albuz CVI 80°



Sensore di pressione



Sensore di pressione
e regolatore di
pressione elettrico



Sensore angolo
(per torretta bassa)



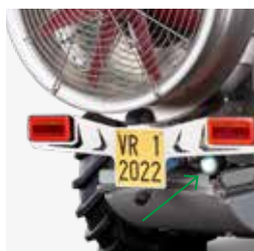
Sensore angolo
e flaps regolabili
idraulicamente
(per torretta alta)



Sensore di livello
liquido all'interno
del serbatoio



Valvola a 3 vie
ad azionamento
elettrico dal monitor
(trattamento /
risciacquo)



Faro di lavoro LED
(1x) per torretta
bassa



Fari di lavoro LED
(2x) per torretta alta



Kit appoggi

