

**NOUVEAU**

# 5022 SD PC



## Asperseur sur frondaison

Asperseur plastique à batteur, 1/2" mâle ou 3/4" femelle. Monté sur allonge

- Meilleure qualité d'arrosage des bordures avec une excellente uniformité
- Kit secteur interchangeable breveté
- Système secteur se fixant rapidement dans l'emplacement de la buse arrière (ou bouchon) pour un montage / démontage rapide

**Permet de changer rapidement un asperseur plein cercle en asperseur à secteur:**

**Utilisations:** irrigation et fertigation des bordures de champ, sur des cultures telles que pomme de terre, carottes, horticulture

- Mécanisme PC (secteur) modulable unique et innovant
- Changer facilement un asperseur plein cercle en asperseur secteur et vice versa
- Batteur spécial SD (Super Diffuser) pour améliorer la répartition même à basse pression (1.5 bar)
- En combiné avec des asperseurs plein cercle, permet que 100 % de l'eau reste dans la zone à irriguer
- La large gamme de débits en fait le partenaire idéal pour chaque asperseur plein cercle sur toutes cultures et champs
- Fabriqué à partir de matériaux offrant d'excellentes caractéristiques de résistance aux chocs, à la corrosion, aux produits chimiques et aux rayons UV

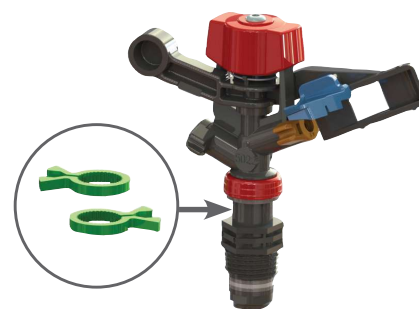
**5022 SD PC TABLEAU DES PERFORMANCES**

Couleur bague	Couleur buse (mm)	P (bar)	Q (m <sup>3</sup> /h)	D (m)
Rouge	2.5 Violette	1.5	0.320	19.00
		2.0	0.375	20.00
		2.5	0.420	21.00
		3.0	0.460	21.50
		3.5	0.490	22.00
	2.8 Orange	4.0	0.525	22.00
		1.5	0.415	21.50
		2.0	0.475	22.00
		2.5	0.530	22.50
		3.0	0.580	23.00
Noire	3.0 Rouge	3.5	0.630	23.00
		4.0	0.680	23.50
		1.5	0.445	21.00
		2.0	0.520	21.50
		2.5	0.575	22.00
	3.2 Verte	3.0	0.625	22.50
		3.5	0.680	23.00
		4.0	0.730	23.00
		1.5	0.520	21.00
		2.0	0.590	21.50
	2.5	0.660	22.50	
	3.0	0.725	23.50	
	3.5	0.770	23.50	
	4.0	0.835	24.00	

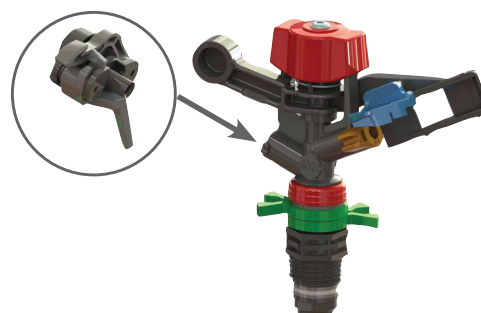
\* Tableau des performances réalisé en conditions de laboratoire

\* En conditions ventées, utiliser des écartements plus rapprochés

**1** Montage des deux bagues de réglage secteur



**2** Remplacement de la buse arrière ou bouchon par le mécanisme secteur



**3**



**Attention:** Avec un asperseur secteur PC sur les bordures, utiliser des diamètres de buse plus petits que sur une version plein cercle