

Cod. 10032
Cod. 10031

Junior teso 4°

Couverture intégrale
Bergnung mit Standrohren



Arroseur impact avec corps
en plastique et trajectoire angle bas

Schwingarm Regner mit Kunststoffgehäuse
und flachem Wurfwinkel



Cod. 10031

Junior teso
F.C.



Cod. 10032

Junior teso
P.C.

Trajectoire angle bas pour
irrigation sous-frondaison

Flacher Wurfwinkel für
Unterflurberegnung

	Poids net Nettogewicht	Connexion Verbindung	Dimensions Maße	Buse Düsen	Angle Winkel
P.C	0,20 kg	$\frac{1}{2}$ " M	\varnothing 144 mm x 130 mm	4 mm	4°
F.C	0,18 kg				

Pression Wasserdruck

	1,5 bar		2 bar		2,5 bar		3 bar		4 bar	
Buse Düsen	Débit Kapazität l/min	Portée Wurfweite m	Débit Kapazität l/min	Portée Wurfweite m	Débit Kapazität l/min	Portée Wurfweite m	Débit Kapazität l/min	Portée Wurfweite m	Débit Kapazität l/min	Portée Wurfweite m
4 mm	9	5,5	10,8	6,5	12	7	13,2	7,5	15	8