

Système de raccord GEKA® plus

Domaine d'utilisation :pour le jardin, etc.

Pistolet de nettoyage professionnel GEKA® plus

Avantages / bénéfices: **utilise un volume d'eau 25 % inférieur à celui des pistolets de nettoyage traditionnels pour une puissance de nettoyage 3x supérieure aux modèles concurrents adapté à l'eau potable, les composants utilisés sont conformes à l'ordonnance allemande en matière d'eau potable**

combinaison solide laiton/acier au chrome, la garantie d'une longue durée de vie
conception ergonomique pour travailler sans fatigue
La poignée avec revêtement en caoutchouc protège du froid et du chaud et absorbe les chocs.

Réglage facile du jet de pulvérisation via le bouton rotatif. Ainsi, fini les outils !

Le dispositif de blocage au niveau du levier de commande permet un fonctionnement continu.

Matériau: „coque: laiton; obus de valve: acier au chrome; Gaine en caoutchouc: EPDM bleu“

Pression de service: **30 bar max.**

Intervalle de temp. d'utilisation: 50 °C max.

Domaine d'utilisation : pour nettoyer des véhicules, équipement sportif, le mobilier de jardin et petite zones autour de la maison

Volume d'écoulement à 3 bar l/min	17
Volume d'écoulement à 5 bar l/min	21
Emballage	carton
Pièces en UE	1
Pièces en carton	12
Référence catalogue	7890KY
N° EDV	46.7880.8



NOUVEAU

Arroseur rectangulaire

Arroseur rectangulaire solide

Pulvérisateurs en laiton

Largeur d'irrigation réglable

Régulation des quantités

avec goupille pour nettoyage les buses

Surface d'arrosage pour 3 bar min. m ²	env. 30* (10 x 3 m)
Surface d'arrosage pour 3 bar max. m ²	env. 399* (19 x 21 m)
Emballage	carton
Pièces en UE	1
N° EDV	17.0008.9

*dépendant en largeur d'irrigation réglable et régulation des quantités d'eau



NOUVEAU

Arroseur rotatif à 3 bras

Solide, fabriqué en métal, arroseur rotatif à trois bras

durée de vie particulièrement longue grâce aux pièces zinguées anticorrosion

Montage en série de plusieurs arroseurs rotatifs grâce à une possibilité de raccordement supplémentaire

Appui idéal dans les prairies, les champs, etc.

Compatible avec tous les systèmes de raccord courants dans le marché

Surface d'arrosage pour 2 bar max. m ²	79
Ø de surface d'arrosage pour 2 bar m	10
Surface d'arrosage pour 4 bar max. m ²	113
Ø de surface d'arrosage pour 4 bar m	12
Emballage	carton
Pièces en UE	1
N° EDV	17.0005.9

