



La perche **Folk** est la perche économique de la gamme **sufag**.

Cette perche de conception simple a été conçue pour être intégrée dans des installations économiques.

Elle a été développée à partir du même concept que le **Street**, un fût unique en aluminium extrudé,

cintré au niveau de la tête. Sa tête est composée de trois rangées de buses : il y a donc trois axes de projection pour assurer une meilleure répartition de la production.

La production de neige sur cet enneigeur se module grâce à un ajustement manuel du débit au pied de la perche. La perche **Folk** reste automatique sur son premier étage de démarrage.

PRODUCTION

Seuils	1 seuil automatique + 3 manuels
Température de démarrage	A partir de -2°C TH
Production de neige	jusqu'à 47 m³/h
Consommation d'air	36 m³/h
Buses	15 buses + 3 nucléateurs

DONNÉES HYDRAULIQUES

Pression eau	15 à 40 bars
Raccordement eau	1"1/2 camlock type F
Raccordement air	1/2 camlock type F

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance absorbée	0 kW (4 kW avec compresseur)
Type de raccordement	Prise industrielle 6 broches

DONNÉES GÉNÉRALES

Poids	75 kg à 150 kg selon le modèle
Hauteur	9 m
Support	360° ajustable





La perche **phoenix** est la perche à mélange interne de la gamme sufag. Dédiee au sommet de réseau où la pression est entre 10 et 15 bars.

Cette perche de conception simple a été conçue pour être installée sur des parties de réseaux soumis au vent ou ayant peu de pression d'eau.

La caractéristique principale du **phoenix** est l'importante production de neige à la

température de démarrage (-1°C en température humide), avec une pression moyenne de fonctionnement de seulement 7 bars.

De par sa conception simple, sans élément électrique, le Phoenix est une perche qui nécessite peu de maintenance.

PRODUCTION

Seuils	régulation automatique
Température de démarrage	A partir de -1°C TH
Production de neige	jusqu'à 29 m³/h
Consommation d'air	130 à 300 m³/h
Buses	2 buses mélange interne

DONNÉES HYDRAULIQUES

Pression eau	7 à 12 bars
Raccordement eau	1"1/2 camlock type F
Raccordement air	1"1/2 camlock type B

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance absorbée	0 kW
Type de raccordement	pas de connectique

DONNÉES GÉNÉRALES

Poids	40 kg à 80 kg selon le modèle
Hauteur	De 6.5 à 9.5 m selon le modèle
Support	360° ajustable
Origine	France

Le futur de l'enneigement :
phoenix



Enneigeurs