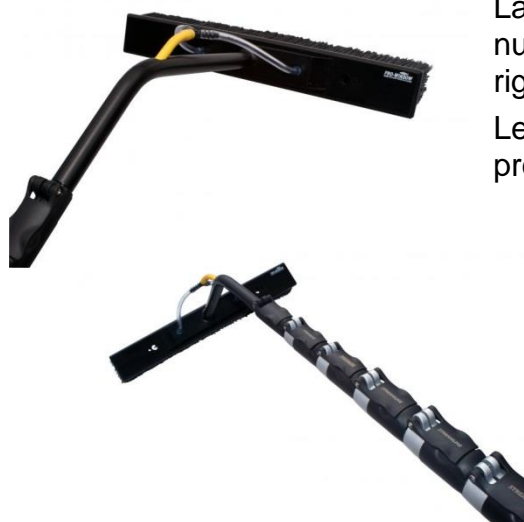


Fiche Technique

Perches NTECH



La gamme de perches NTECH s'est révélée être le choix numéro 1 de l'industrie pour sa qualité, sa robustesse, sa rigidité tout en restant légère et facile à déployer.

Les perches NTECH ont fait leurs preuves auprès des professionnels car plus résistantes et durables.

Caractéristiques

- Construites en matériau composite de haute qualité et terminée avec une résine époxy
- Equipées d'un PLATI-BUTT capuchon très résistant à l'usure à la base des perches
- Systèmes de serrage haute qualité offrant jusqu'à 30% de capacité de serrage en plus
- Montées avec collerette résistante pour la fixation de la brosse au sommet de la perche
- CXTEL45S, CXTEL60S, CXTEL72S livrées avec un col de cygne en aluminium et une brosse de 30cm. Le col de cygne est fourni séparément et nécessite un collage (colle fournie) et une attente de 24 heures avant son utilisation
- Toutes les perches NTECH sont fournies avec la section inférieure en fibre de verre pour réduire le risque d'électrocution par contact avec les lignes électriques aériennes
- Toutes pièces détachées disponibles pour toutes les perches NTECH

Références	Sections	Long. Mini en cm	Long. maxi en cm	Poids perche en kg	Longueur tuyau en m
GXTEL17S	4	150	520	1,48	4
GXTEL55S	5	140	550	1,60	5
GXTEL20S	4	180	600	1,77	8
GXTEL24S	5	180	720	2,30	8
GXTEL27	6	180	840	2,85	8
GXTEL30S	7	180	940	3,41	10
GXTEL45S	9	210	1400	4,90	10
GXTEL60	9	260	1800	5,95	11
GXTEL72S	9	303	2200	7,00	11