

Unité de fabrication de filet de pêche

GINIDEX®



Description rapide :

Application	Split fil, fil plat, film
Condition	Nouveau
Point d'origine	China
Tension	Personnalisé
Puissance (kW)	Personnalisé
Certification	CE ISO9001
Service après-vente fourni	L'installation sur le terrain, mise en service et de formation
Industries applicables	Usine de fabrication
Garantie des éléments de base	1 AN
Nom	Machine d'extrudeuse monofilament PEHD
Capacité	160 kg/h, 80mm vis dia
Onduleur	Schneider ou importés marque
Type	Monofilament d'extrusion machine
Plastique traité	HDPE
Dimension (L*W*H)	Personnalisé
Poids	17 tonnes
Garantie	1 AN
Clé Vente Points	Multifonctionnel
Machines Rapport D'essai	Fourni

Composants de base	Roulement, Moteur, Pompe, Engrenage, PLC, Récipient sous pression, Moteur, Boîte de vitesses, Vis
Autre nom	Pêche fil net extrudeuse
Enrouleur	280mm vitesse d'enroulement avec fréquence
Utilisation	Pour faire pp tissé sac en vrac
Type De produit	2.5mm de largeur ou selon la demande du client

Description du produit :

PP PE HDPE Filet De Pêche Monofilament Fil Faisant La Machine Extrudeuse est conçu et fabriqué par présentant et absorbant avancée étrangère techniques, et en améliorant l'équipement domestique insuffisances-Il est adapté pour le formage, et rouler divers monofilament de plastiques polypropylène/pp

1. Matière première: HDPE (polyéthylène)
2. Diamètre de la vis: 70mm
2. Capacité: 30-50KG/H pour 0.1-0.15mm
3. Application: pp monofilament ligne d'extrusion pour la fabrication de fruits hdpe sac en filet, sac de maille végétale.

HDPE/ PP monofilament :

1. PP monofilament : Corde, net, rue, brosse de nettoyage de voiture, ficelle, filtre de climatiseur, polywire, polypore, polytape pour clôture, filtre chimique (tissu, sac), maille filtrante etc.
2. Hdpe: Filet de pêche, filet d'agriculture (filet anti-oiseaux, filet anti-insectes, filet anti-grêle, filet pare-soleil, vent etc.), sport, filet de sécurité, corde de remorquage, Bande Transporteuse, sac en filet, corde, boule de bain, sangle etc.