



HAYNEKS HDYRAULIC GEAR MAKINA A.Ş.



+90 (532) 678 06 42
info@hayneks.com

hayneks hydraulic.com
Fevzi Çakmak Mh. Ahmet Petekçi Cad. No: 15B
Karatay 42050 Konya Türkiye Karatay / Konya /

Année de création.
2025

Nombre
d'employés.

À propos de nous.

Hayneks Hydraulic est célèbre avec ses produits de pompe à engrenages, de pompe à 9 pistons, de pompe à 6 pistons, de pompe axiale, de vanne 2B, de vanne 3B, de vanne 4B, de réservoir d'huile et propose des prises de force (PTO) compatibles avec les transmissions de Mercedes ZF Mitsubishi Volvo Scania Renault ISUZU Hino GAZ MAZ KAMAZ Fuller Eaton Iveco HEMA Hyundai MACK.

Responsables d'entreprise.

SAİD YASİN KOYUNCU
Propriétaire d'Entreprise
info@haynek.com
+90 (532) 678 06 42

Emine Koyuncu
Propriétaire d'Entreprise
muhasebe@hayneks.com
-

Marques

Hayneks, Haygear

Pays dans lesquels nous exportons

Finlande, Kazakhstan, Royaume-Uni, Canada, Guyana, Kenya, Irak, Liban, Maroc, Jamahiriya Arabe Libyenne, Algérie, Soudan, Koweït,

Documents de Qualité

ISO 9001:2015

Produits



Produit
Prise de force

GTIP
848340



Produit
Prise de force Fuller 15612 Arrière
Pneumatique Iso

GTIP
870840



Produit
Prise de force Fuller 17316 arrière
pneumatique ISO

GTIP
870840



HAYNEKS HDYRAULIC GEAR MAKINA A.Ş.



+90 (532) 678 06 42
info@hayneks.com

haynekshydraulic.com
Fevzi Çakmak Mh. Ahmet Petekçi Cad. No: 15B
Karatay 42050 Konya Türkiye Karatay / Konya /

Année de création.
2025

Nombre
d'employés.

Produits



Produit
Prise de force Isuzu MLD 6Q Pneu.
Iso

GTIP
870850



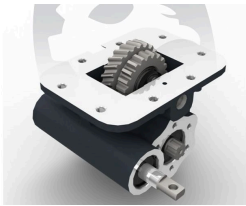
Produit
Prise de force Isuzu MLD 6A Pneu.
Iso

GTIP
870850



Produit
Prise de force Isuzu Moz 79 Pneu.
Uni

GTIP
870850



Produit
Prise de force Isuzu Moz 79
Mécanique Uni

GTIP
870850



Produit
Prise de force Isuzu Moz 06 Pneu.
Uni

GTIP
870850



Produit
Prise de force Isuzu Moz 06
Mécanique Uni

GTIP
870850



Produit
Prise de force Isuzu MBP 6P Pneu.
Uni

GTIP
870850



Produit
Prise de force Isuzu MBP 6P
Mécanique Uni

GTIP
870850



Produit
Prise de force Isuzu Moy Cr Uni à
vide

GTIP
870850