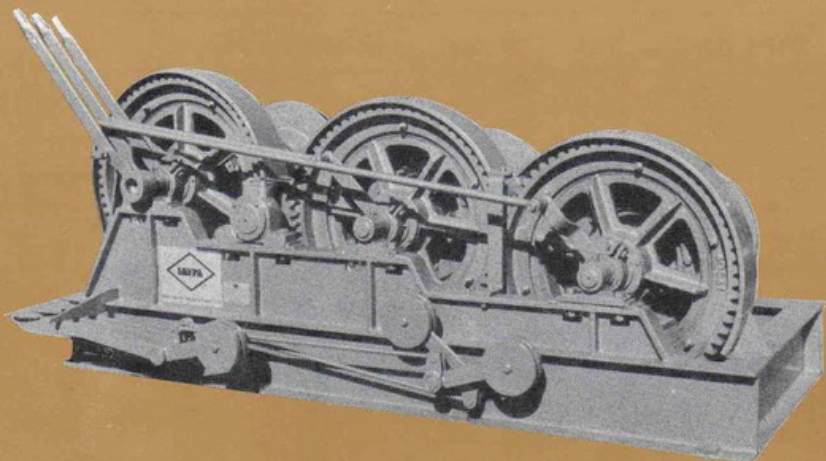


GUINCHO BATE-ESTACA

LINHA GH - GHD - GHDE



LINHA GH - GHD

EMBREAGEM

Tipo cônico - axial, com superfície de trabalho revestida com lona de amianto e metal. De acionamento manual e fácil regulagem. O sistema de engate e desengate é realizado através de rosca de acionamento, oferecendo ampla margem de segurança.

TAMBOR

Montado sobre rolamentos de rolos cônicos.

PINHÃO

Em aço, com dentes fresados e montado em eixo com rolamentos de esferas.

ENGRENAGEM

De grande robustez, com dentes fresados e montada sobre rolamentos de rolos cônicos.

FREIO

Cinta de fita de aço com superfície de trabalho revestida com lona de amianto e metal. Seguro, eficiente e de fácil manejo.

LINHA GHDE

ACIONAMENTO

Exclusivo Sistema de patins. Com um simples comando aciona-se o tambor através de uma cinta de arraste.

TAMBOR

Em aço, montado sobre rolamentos de rolos cônicos.

PINHÃO

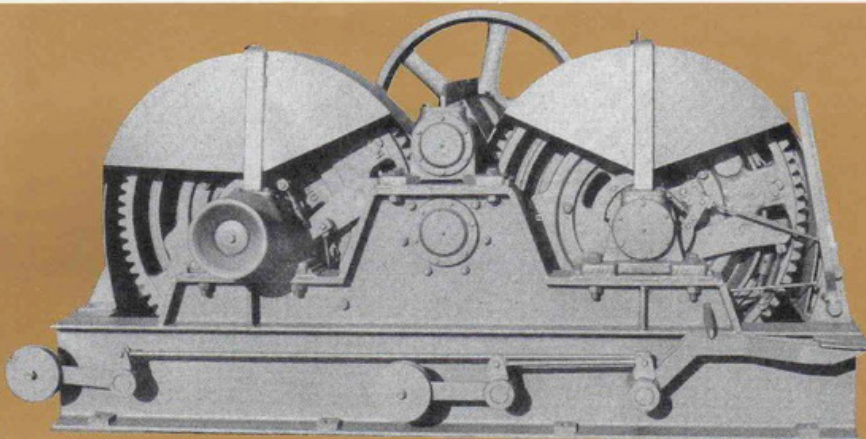
Em aço, c/ dentes fresados e montados em eixo c/ rolamento.

ENGRENAGEM

Em aço de grande robustez,

CINTA DO FREIO E ARRASTE

Fita de aço revestida c/ lona de amianto e metal.



FORNECIDO P/ 1000, 2000, 3000, 5000, 7000, 10.000 Kgs
COM, 1, 2, 3 OU MAIS TAMBORES

COMANDOS

Individuais. Todos centralizados em um único lugar para maior facilidade de trabalho do manobrista.

RENDIMENTO

Maior eficiência e facilidade de manobra.

ACIONAMENTO

Através de um único motor.

CATRACA DE SEGURANÇA

Construção simples oferecendo máxima eficiência em quaisquer condições de trabalho.

BASE

Resistente, em vigas de aço laminado e soldadas eletricamente.

TRANSMISSÃO

Silenciosa e perfeita, utilizando sistema de correias em "V".

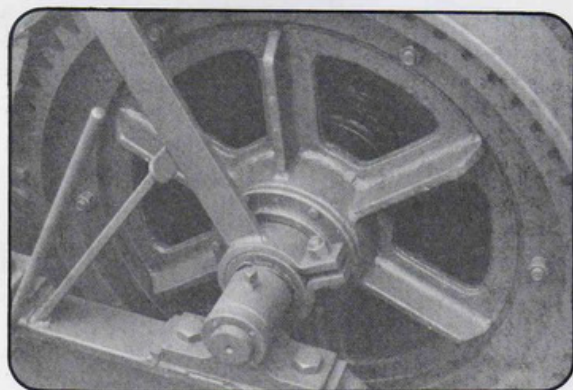
FAREX - IMEPA
Tecnologia e Qualidade

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

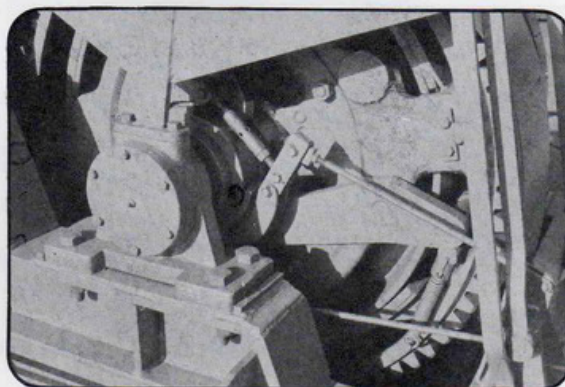
	LINHA GH			LINHA GHD		
CAPAC. MAX. TRACÇÃO (kg)	1000	2000	3000	1000	2000	3000
VELOC. MÉDIA CABO DE AÇO (m/s)	60	60	60	60	60	60
RELAÇÃO DE ENGRENAGEM	1:5	1:5	1:5	1:5	1:5	1:5
Ø POLIA (mm)	500	660	720	644	720	720
Ø TAMBOR (mm)	200	250	300	230	280	300
Ø FLANGE (mm)	380	420	500	490	540	550
COMPRIMENTO (mm)	250	260	260	400	460	460
CAPAC. CABO NO TAMBOR	Ø 1/2" = 110m Ø 5/8" = 70m	Ø 1/2" = 130m Ø 5/8" = 90m	Ø 1/2" = 130m Ø 5/8" = 90m	Ø 1/2" = 300m Ø 5/8" = 200m	Ø 5/8" = 350m Ø 3/4" = 270m	Ø 5/8" = 270m Ø 3/4" = 190m

LINHA GHDE			
CAPAC. MAX. TRACÇÃO (kg)	5000	7000	10.000
VELOC. MÉDIA CABO DE AÇO	50	45	15
RELAÇÃO DE ENGRENAGEM	1:5,57	1:6,14	1:5,4
Ø POLIA (mm)	800	800	800
Ø TAMBOR (mm)	400	400	350
Ø FLANGE (mm)	608	608	650
COMPRIMENTO TAMBOR (mm)	430	430	420
CAPAC. CABO NO TAMBOR	Ø 5/8" = 240m Ø 3/4" = 160m	Ø 3/4" = 160m Ø 7/8" = 110m	Ø 7/8" = 150m Ø 1" = 110m

SISTEMA DE ACIONAMENTO



LINHA GH-GHD



LINHA GHDE

Representante



FAREX Ind. e Com. de Máquinas Ltda.

Estrada Velha de Itú, 1183

CEP 06600-000 - Jandira - SP

Tel.: (011) 7929-2533 - Fax: (011) 7929-2757/4610