

Getriebe



2 x Getriebe

- Fabrikat: KDN
- Typ: 355
- P= 37,8 KW
- n= 900/5,63 U/min
- i= 160



1 x Getriebe

- Fabrikat Hansen
- Typ: D631/CT
- n= 1.435/55,8 U/min



1 x Getriebe

- Fabrikat Flender
- Typ: KZA 250
- P= 70 KW
- n= 1.500/60 U/min



Kein Typenschild



2 x Getriebe

- Fabrikat Perkun
- Typ. ZAGZ
- n= 2.025 U/min



1 x Sket Getriebe mit E-Motor

- Typ: TGL21815/10LA0-280/400x50
- n= 480/1400 U/min
- P= 16/94 KW
- Übersetzung:50



1 x Getriebeeinheit mit E-Motor

- E-Motor
- Mot.Typ:G43-10-VI/DK94-216
- $n = 1.420$ U/min
- 0,75 KW
- Verstellgetriebe
- Fabrikat Bauer
- $n/\text{min} : n/\text{max} \quad 1:7$
- $i = 296,1 \quad 0,64$ KW



1 x Getriebe mit E-Motor

- Fabrikat Bauer
- Typ: G22-20/D1A4-283
- E-Antrieb 3,0 KW
- $n = 1.420/90$ U/min



1 x Getriebe mit E-Motor

- Fabrikat Bauer
- Typ: G33-10/DK84-200
- 0,55 KW
- $n = 1.420/9,3$ U/min



1 x Getriebe mit E-Motor

- Simplabelt-Verstellgetriebe
- Fabrikat Lenze
- Typ: 185-ZNA2-90-4
- $P = 1,3$ KW
- $n = 1.500/64-12,5$ U/min
- $M_2 = 190-420$ Nm



1 x Getriebe mit E-Motor

- Simplabelt-Verstellgetriebe
- Fabrikat Lenze
- Typ: 210-ZNA2-100-6
- P=1,5 KW
- n= 1.000/106-15 U/min
- $M_2=113-353$ Nm



1 x Getriebeeinheit mit E-Motor

- Motor: 1-5 KW 2.850-3.400 U/min
- ITC-Antrieb Typ 100 D2/2F1J1
- P= 1,25 KW
- n= 2.400 U/min
- Getriebe
- Fabrikat Kiesling
- Typ: U14
- N= 1,25 KW n= I-38,95:1 U/min



Getriebe mit E-Motor

- Fabrikat Bauer
- Typ: G22-20/D1A4-283
- 3,0 KW
- n= 1.420/90 U/min



1 x Getriebe mit E-Motor

- Fabrikat SEW
- Typ: FA57/GDRS100M4/TF/V
- 3,0 KW
- n= 1.400/65 U/min
- i= 21,17



1 x Getriebe mit E-Motor

- Fabrikat SEW
- Typ: FA37/GDRS80S4/TF/V
- 0,75 KW
- n= 1.400/73 U/min
- i= 19,27



1 x Getriebe mit E-Motor

- Fabrikat Bauer
- Typ: G32-10/D1A\$-283
- 3,0 KW
- n= 1.420/69 U/min



1 x Getriebe

- Fabrikat WGW
- Typ: KB 1.5
- N= 2,7 PS
- n= 1.500/15 U/min



1 x Getriebe

- Fabrikat Pohlig
- kein Typenschild



1 x Simplabelt Verstellgetriebe

- Fabrikat Lenze
- Typ: 185-ZNA2-90-4
- P= 1,5 KW
- n= 1560/64-12,5 U/min
- $M_2 = 190-400$ Nm



1 x Regeltrieb/stufenlos

- Fabrikat Stöber
- Größe: R24/4
- n= 75-375 U/min



1 x Getriebeeinheit

- Fabrikat Bauer
- Typ: AC73G11-12/D1A4-283M
- P= 2,2 KW
- n= 1.420/3,2 U/min



1 x Getriebe mit E-Motor

- Fabrikat Flender
- Typ: CUHA 180
- $T_2 = 2.500$ Nm
- n= 679,03/41,14 U/min
- E-Motor 15 KW
- n= 1.460 U/min



1 x Getriebe mit E-Motor

- Fabrikat Ankerwerk Nordberg
- Typ: CL 99
- 2 PS
- $n = 1.420/48$ U/min
- E-Motor 4 KW
- $n = 720$ U/min



1 x Getriebe

- Fabrikat TGW
- Typ: KB 2.5
- 8,9 KW
- $n = 1500/27$ U/min
- $i = 56$



1 x Getrieb + E-Motor

- Fabrikat P.I.V
- Typ: FA 3
- $n = (1450/2025/450)$ U/min
- 6,5/3,8 PS
- $i = 1,53$
- E-Motor= (5,5-6,5 KW)
- $n = (1450-1750)$ U/min



2 x Getriebe

- Fabrikat Gutbrod
- Typ: KA 180
- N= 14 PS
- $n = 1170/90$ U/min



1 x Getriebe

- Fabrikat Flender
- Typ: CSUA 140
- $n = 2.890/1450$ U/min
- $T_2 = 2.000$ Nm



1 x Getriebe + E-Motor

- Fabrikat SEW
- Typ: RF 60A
- $i = 11,75$
- E-Motor 0,75 KW
- $n = 14.20/120$ U/min



1 x Getriebe + E-Motor

- Fabrikat Bauer
- Typ: G33-10/DK84-20
- E-Motor 0,55 KW
- $n = 1.420/9,3$ U/min



1 x Unwuchtgetriebe

- Fabrikat Herweg
- Typ: CX-200-8
- 0,71 KW
- $n = 740$ U/min
- max. Fliehkraft 612 Kg



1 x Getriebe + E-Motor

- Fabrikat Bauer
- Typ: DK840V/200LW
- E-Motor 0,75 PS
- n= 1.420 U/min



1 x Getriebe Fabrikat WGW

- Typ: SN 2.5
- n= 1.500/375 U/min



1 x Schubwagen + Stange

- Fabrikat WGW
- Getriebetyp: KS 2.5
- N= 15 PS
- n= 1.400/50 U/min



1 x Getriebe + E-Motor

- Fabrikat SEW
- Typ: R163DV180L-4
- E-Motor 22 KW
- n= 1.465/27 U/min



1 x Getriebe + E-Motor

- Fabrikat SEW
- Typ: R133DV160L-4
- E-Motor 15 KW
- $n = 1.460/48$ U/min



1 x Getriebe + E-Motor

- Fabrikat Stöber
- Typ: R27/C40-3111-075
- $n = 2,3/4,7$ 16,5/33 U/min
- E-Motor (0,7-1,1) KW
- $n = 1.460-2.800$ U/min



1 x Getriebe

- Fabrikat Hansen Patent
- Typ:631
- 33 KW
- $n = 1.455/44$ U/min



1 x Getriebe

- Fabrikat P.I.V
- Typ: RSB 3
- $n = 1.450/1.215$ U/min
- $i = 2,39$



1 x Getriebe + E-Motor

- Fabrikat P.I.C
- Typ: HOD



1 x Getriebe

- Fabrikat Gustav Wiegand
- Typ: AW 36
- 12,2 KW
- n= 1.500 U/min



1 x Getriebeeinheit + E-Motor

- Fabrikat Bauer
- Typ: DNK 54V2
- n= 1.325 U/min
- 0,015 KW



1 x Verstellgetriebe

- Fabrikat Bauer
- n/min : n/max 1:7
- i= 31,9
- 9,4 KW-95 U/min
- 1,41KW-13,5 U/min
- Motor



1 x Getriebe

- Fabrikat Gustav Wiegard
- Typ. 140



1 x Unwuchtgetriebe

- Fabrikat Schenk
- Typ: DF 300S



1 x Unwuchtgetriebe

- Fabrikat Jost
- Typ: JR 406
- n= 1.000 U/min



1 x Getriebe

- Typ: KZA
- n= 1.500/60 U/min



1 x Getriebe

- Fabrikat PHW
- Typ: 13 AKS
- P= 22,8 PS
- i= 31,5 : 1
- n= 1.440/45 U/min

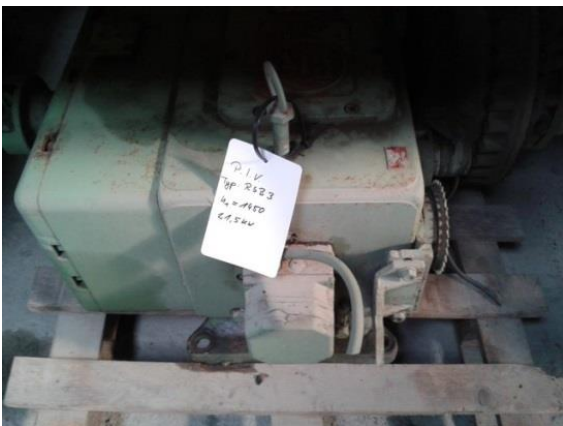


1 x Getriebe + E-Motor

- Fabrikat KWE
- Typ: KC 150
- P= 5,9 KW
- n= 1.400/39,89 U/min
- Motor 11 KW
- n= 1460 U/min



Kein Typenschild



1 x Getriebe

- Fabrikat P.I.V
- Typ: RSB 3
- 21,5 KW
- n= 1.450 U/min



1 x Getriebe

- Fabrikat P.I.V
- Typ: FA-2LC2



1 x Getriebeeinheit

- Fabrikat P.I.V
- Typ: KD 355-12V
- $n = 32$ U/min



1 x Getriebe + E-Motor

- Fabrikat Stibel
- Typ: 5311.00.10005.05B
- $n_1 = 1.500$ U/min
- $T_2 = 828$ Nm
- $i = 17,3:1$
- E-Motor 7,5-9 KW
- $n = 1.450-1.740$ U/min



1 x Getriebe

- Fabrikat PHW
- Typ: 10AKS
- 9 KW
- $n = 1.440$ U/min
- $i = 25$



1 x Getriebe

- Fabrikat P.I.V
- Typ: FA1/FL



1 x Getriebe + E-Motor

- Fabrikat SEW
- Typ: KH127DV200L4/RS
- 30 KW
- n= 1.470/41 U/min



Kein Typenschild



1 x Getriebe

- Fabrikat WGW
- Typ: KB 2.5
- $N_2 = 10$
- $N_1 = 1.440/22,8$ U/min
- (2. Typenschild WGW Typ 1.5)



1 x Getriebe + E-Motor

- Fabrikat Bauer
- Typ: D2A4G42CFG17-111/309KZWD
- E-Motor 3,7 KW
- $n = 1.420/2.0$ U/min



1 x Getriebe

- Fabrikat Heinrich Baacke
- Typ: HB 25N/6
- 33,8 PS
- $n = 1.450:41=35:1$



1 x Getriebe

- Fabrikat Dempewolf
- Modell: JJ52
- 17 PS
- $n = 1.450/3$ U/min



1 x Getriebe

- Fabrikat Heinrich Baacke
- Typ: HB25N/9
- 84 PS
- $1.450:32=45:1$



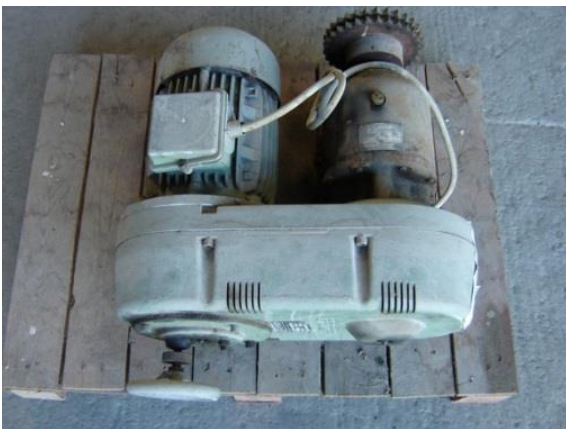
2 x Unwuchtgetriebe

- Fabrikat Siebtechnik
- GR. 30



1 x Getriebe + E-Motor

- Fabrikat Bauer
- Typ: D447/166
- 5,0 PS
- $n = 1.440/31,5$ U/min



1 x Getriebe + E-Motor

- Fabrikat Lenze
- Simplabelt-Verstellgetriebe
- Typ: 210-ZNA2-100-6
- $P = 1,5$ KW
- $n = 1.000/106.15$ U/min
- $M_2 = 115-360$ Nm



1 x Getriebe + E-Motor

- Fabrikat SEW
- Typ: R80-VU4



1 x Getriebe + E-Motor

- Fabrikat SEW
- Typ: R720 1100L-4
- 3,0 KW
- $n = 1.400/115$ U/min



1 x Getriebe + E-Motor

- Fabrikat Flender
- Typ: KA80-G132M4
- 7,5 KW
- $n = 1.440$ U/min



1 x Getriebe + E-Motor

- Fabrikat Watt
- 3,0 KW
- $n = 132$ U/min
- 217 Nm

- Getriebe
- Pumpen
- Gebläse
- Antriebe und Antriebselemente
- Ersatz- und Verschleißteile für die Aufbereitungsindustrie (Steine, Erden, Bergbau, Recycling)

Kommen Sie uns besuchen!