

**Д-Д»ДмД°Ñ,ÑЄД¾Д Д½Ñ•Ñ,ÑЄÑfД¼ДмД½Ñ,
Д½Д° instrumentari.ru**

Д~Д½Ñ•Ñ,ÑЄÑfД¼ДмД½Ñ,Д°ÑЄД, .ÑЄÑf

AIKEN MG 6700EI

19 841.40 ÑЄÑfД±.

Д-Д»ДмД°Ñ,ÑЄД¾Д¾ДмД½ДмÑЄД°Ñ,Д¾ÑЄ MG 6700 EI, Д•Д°Д¿ÑЄÑ•Д¶ДмД½Д, Дм 220Д' / 380Д', Д§Д°Ñ•Ñ,Д¾Ñ,Д° 50 Д°Ñ†, ДœД°Д°Ñ•Д, Д¼Д°Д»ÑЄД½Д°Ñ• Д¼Д¾Ñ%Д½Д¾Ñ•Ñ,ÑЄ, 5,5 Д°Д'Д°, Д•Д¾Д¼Д, Д½Д°Д»ÑЄД½Д°Ñ• Д¼Д¾Ñ%Д½Д¾Ñ•Ñ,ÑЄ 5,0 Д°Д'Д°, Д;Д,Д»Д° Ñ,Д¾Д°Д° 22,7 Д°, Д§Д°Ñ•Ñ,Д¾Ñ,Д° Д²ÑЄД°Ñ%ДмД½Д,Ñ• 3000 Д¼Д, Д½"1, 3-Ñ,,Д°Д•Д½Ñ«Д¹, Ñ•Д°Д¼Д¾Д²Д¾Д•Д±ÑfД¶Д'Д°ÑŽÑ%Д, Д¹Ñ•Ñ•, Д•ДмД¿ÑЄДмÑЄÑ«Д²Д½Д°Ñ• ÑЄД°Д±Д¾Ñ,Д° 9 Ñ†Д°Ñ•Д¾Д², ДœД¾Д'ДмД»ÑЄ Д'Д²Д, Д³Д°Ñ,ДмД»Ñ• GX 390 Д°, Д"Д²Д, Д³Д°Ñ,ДмД»ÑЄ Д²Д½ÑfÑ,ÑЄДмД½Д½ДмД¾Д¾Ñ•Д¾Д¾ÑЄД°Д½Д,Ñ•, ДžД'Д½Д¾Ñ†Д, Д»Д, Д½Д'ÑЄД¾Д²Ñ«Д¹, 4-Ñ... Ñ,Д°Д°Ñ,Д½Ñ«Д¹, Д¿ÑЄÑ•Д¼Д¾Д¾Д¾ Д²Д¿ÑЄÑ«Ñ•Д°Д° Ñ• Д²Д¾Д•Д'ÑfÑ'Д½Ñ«Д¼ Д¾Ñ...Д»Д°Д¶Д'ДмД½Д, ДмД¼, Д•Д¾Д¼Д¼Д, Д½Д°Д»ÑЄД½Д°Ñ• Д¼Д¾Ñ%Д½Д¾Ñ•Ñ,ÑЄ 9,6 Д°Д'Ñ, (13 Д»Ñ•.), ДœД°Д°Ñ•Д, Д¼Д°Д»ÑЄД½Ñ«Д¹ Д°ÑЄÑfÑ,Ñ•Ñ%Д, Д¹ Д¼Д¾Д¼Д¼ДмД½Ñ, 22,5 / 2500 Д•Д¼/Д¼Д, Д½ 1, Ñ•Д»ДмД°Ñ,ÑЄД¾Д½Д½Д°Ñ• Ñ•Д,Ñ•Ñ,ДмД¼Д° Д•Д°Д¶Д, Д³Д°Д½Д,Ñ•, ДžД±ÑšДмД¼, 389 Ñ•Д¼3, ДšД¾Д¼Д¿Д¿ÑЄДмÑ•Ñ•Д,Ñ• 8,0:1, ДžÑ...Д»Д°Д¶Д'ДмД½Д, Дм Д¿ÑЄД, Д½ÑfД'Д,Ñ,ДмД»ÑЄД½Д¾Дм Д²Д¾Д•Д'ÑfÑ'Д½Д¾Дм, ДžД±ÑšДмД¼ Д¼Д°Ñ•Д»Д°, 1,1 Д», Д¿Д¾Д¿Д¿Д»Д, Д²Д¾Д - Д'ДмД½Д•Д, Д½ Д½ДмÑ•Ñ,Д,Д»Д,ÑЄД¾Д²Д°Д½Д½Ñ«Д¹ Д•Д~92 (Д•Д~93), ДžД±ÑšДмД¼ Д±Д°Д°Д° 25 Д»Д,Ñ,ÑЄД¾Д², Д Д°Ñ•Ñ...Д¾Д' Ñ,Д¾Д¿Д»Д, Д²Д° 374 Д³/Д°Д'Ñ, *Ñ†, Д"Д°Д±Д°ÑЄД,Ñ,Ñ« (Д'Ñ...Д'Ñ...Д') 680 x 515 Ñ... 550Д¼Д¼, ДœД°Ñ•Ñ•Д° 74 Д°Д³

[Д~Д½Ñ,Д¾ÑЄД¼Д°Ñ†Д,Ñ• Д¾ Д¿ÑЄД¾Д Д°Д²Ñ†Дм](#)

ДœД½ДмД½Д,Ñ• Д¿Д¾Д°ÑfД¿Д°Ñ,ДмД»ДмД¹: Д°Ñ%Дм Д½ДмÑ, Д¼Д½ДмД½Д, Д¹ Д¾Д± Ñ•Ñ,Д¾Д¼ Ñ,Д¾Д²Д°ÑЄДм.

Д'Д¾Д¶Д°Д»ÑfД¹Ñ•Ñ,Д°, Д²Д¾Д¹Д'Д,Ñ,Дм, Ñ†Ñ,Д¾Д±Ñ« Д¾Ñ•Ñ,Д°Д²Д,Ñ,ÑЄ Ñ•Д²Д¾Дм Д¼Д½ДмД½Д, Дм.