

Д-Д»ДмД°Ñ,Ñ€Д¾Д Д½Ñ•Ñ,Ñ€ÑфД¼ДмД½Ñ, Д½Д° instrumentari.ru

Д~Д½Ñ•Ñ,Ñ€ÑфД¼ДмД½Ñ,Д°Ñ€Д,.Ñ€Ñф

Д"Ñ€ДмД»ÑЄ-Ñ^ÑфÑ€ÑфД;Д¾Д²ДмÑ€Ñ, Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾Ñ€Д½Д°Ñ• Ferm FDCD-1800K2; (18V)

2.00 Ñ€ÑфД±.

Д"Ñ€ДмД»ÑЄ-Ñ^ÑфÑ€ÑфД;Д¾Д²ДмÑ€Ñ, Ferm FDCD-1800K2 ДфДмÑ...Д½Д,Ñ†ДмÑ•Д°Д,ДмÑ...Д°Ñ€Д°Д°Ñ,ДмÑ€Д,Ñ•Ñ,Д,Д°Д,: Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾Ñ€Д 18 V 1,3 Д°/Ñ†, Д'Ñ€ДмД¼Ñ• Д°Д°Ñ€Ñ•Д'Д°Д, Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾Ñ€Д° 1-2 Ñ†, Д°Д°Д;Ñ€Ñ•Д¶ДмД½Д,Дм Д°Д°Ñ€Ñ•Д'Д°Д, 230 Д', ДšД¾Д»Д,Ñ†ДмÑ•Ñ,Д²Д¾ Ñ•Д°Д¾Ñ€Д¾Ñ•Ñ,ДмД¹ 2, ДœД°Д°Ñ•Д,Д¼Д°Д»ÑЄД½Ñ«Д¹ Д°Ñ€ÑфÑ,Ñ•Ñ%Д,Д¹ Д¼Д¾Д¼ДмД½Ñ, 15 Д°Д¼, ДŸД°Ñ,Ñ€Д¾Д½ 0,8 - 10, Д;Д°Д¾Ñ€Д¾Ñ•Ñ,ÑЄ Д±ДмД° Д½Д°Д¾Ñ€ÑфД°Д, 0-400, 0-1150 Д¾Д±/Д¼Д,Д½, Д§Д°Ñ•Ñ,Д¾Ñ,Д° 50 Д"Ñ†, Д'ДмÑ• 4,6 Д°Д³, ДžД;Д,Ñ•Д°Д½Д,Дм: Д£Д'Д¾Д±Д½Д°Ñ• Ñ€ÑфД°Д¾Ñ•Ñ,Д°Д°, Д-Д»ДмД°Ñ,Ñ€Д¾Д½Д½Ñ«Д¹ Ñ€ДмД¾ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾Ñ€Д Ñ•Д°Д¾Ñ€Д¾Ñ•Ñ,Д, Д'Ñ«Ñ•Ñ,Ñ€Д¾Д°Д¶Д,Д¼Д½Д¾Д¹ Д;Д°Ñ,Ñ€Д¾Д½, Д ДмД'ÑфД°Ñ,Д¾Ñ€Д Porite, Д ДмД¾ÑфД»Д,Ñ€Д¾Д²Д°Д° Д¾Д±Д¾Ñ€Д¾Ñ,Д¾Д²

[Д~Д½Ñ,Д¾Ñ€Д¼Д°Ñ†Д,Ñ• Д¾ Д;Ñ€Д¾Д'Д°Д²Ñ†Дм](#)

ДœД½ДмД½Д,Ñ• Д;Д¾Д°ÑфД;Д°Ñ,ДмД»ДмД¹: Д°Ñ%Дм Д½ДмÑ, Д¼Д½ДмД½Д,Д¹ Д¾Д± Ñ•Ñ,Д¾Д¼ Ñ,Д¾Д²Д°Ñ€Дм.
ДŸД¾Д¶Д°Д»ÑфД¹Ñ•Ñ,Д°, Д²Д¾Д¹Д'Д,Ñ,Дм, Ñ†Ñ,Д¾Д±Ñ« Д¾Ñ•Ñ,Д°Д²Д,Ñ,ÑЄ Ñ•Д²Д¾Дм Д¼Д½ДмД½Д,Дм.