

Д-Д»ДмД°Ñ,ÑЄД¾Д Д½Ñ•Ñ,ÑЄÑфД¼ДмД½Ñ,  
Д½Д° instrumentari.ru

Д~Д½Ñ•Ñ,ÑЄÑфД¼ДмД½Ñ,Д°ÑЄД, .ÑЄÑф

Д"ÑЄДмД»ÑЄ-Ñ^ÑфÑЄÑфД; Д¾Д²ДмÑЄÑ,  
Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД½Д°Ñ• Ferm  
FDC-1800K2; (18V)

2.00 ÑЄÑфД±.

Д•Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД½Д°Ñ• Д'ÑЄДмД»ÑЄ FERM FDC-1800K2 Д'ÑЄДмД½Д': FERM,  
Д•Д°Д;ÑЄÑ•Д¶ДмД½Д,Дм: 18 Д', Д•Д¼Д°Д¾Ñ•Ñ,ÑЄ Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД°: 1,3 Д•Ñ±,  
ДžД±Д¾ÑЄД¾Ñ,Ñ: 0-500/ 0-1150 Д¾Д±/Д¼Д, Д½, Д"Д, Д°Д¼ДмÑ,ÑЄ Ñ•Д²ДмÑЄД»ДмД½Д,Ñ•: 10  
Д¼Д¼, ДœД°Ñ•Ñ•Д°: 4 Д°Д³

[Д~Д½Ñ,Д¾ÑЄД¼Д°Ñ±Д,Ñ• Д¾ Д;ÑЄД¾Д'Д°Д²Ñ±Дм](#)

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

ДÿД¾Д¶Д°Д»ÑфД¹Ñ•Ñ,Д°, Д²Д¾Д¹Д'Д,Ñ,Дм, Ñ±Ñ,Д¾Д±Ñ< Д¾Ñ•Ñ,Д°Д²Д,Ñ,ÑЄ Ñ•Д²Д¾Дм  
Д¼Д½ДмД½Д,Дм.