



intimus avmagnetiseringsmaskiner Degausser arbetar med APT (Advanced Pulse TechnologyTM). Under raderingen framkallar ett effektivt, snabbt sprängtryck en stark och kraftfull puls. På så sätt blir energiförbrukningen 90 % lägre jämfört med andra modeller. Samtidigt producerar avmagnetiseringsmaskinen ett raderingsfält som är flerfaldigt starkare än de raderingsfält som läs-/skrivhuvuden i hårddiskar och bandenheter klarar. Fältintensiteten i intimus Degausser förstör den magnetiska strukturen och säkerställer att datauppgifterna inte längre kan återställas via datorer eller åverkan i labb. Eftersom tekniken inte styrs inte av någon programvara kan den också komplett och permanent radera felaktiga och skadade hårddiskar, oavsett operativsystem eller gränssnitt. Inbyggda säkerhetsskydd kontrollerar lagrad mängd före varje raderingscykel och säkerställer total radering varje gång. En mätare för fältstyrka, akustiska signaler och upplysta tryckknappar rapporterar avmagnetiseringsmaskinens status till användaren.

- ✓ Enkel enknappshantering
- ✓ Snabb, säker och fullständig makulering i ett enda steg
- ✓ Skyddad; andra magnetiska media, klockor eller kreditkort

Tekniska data

Kapacitiv urladdning:	ja
Max. mediastorlek:	171x114x42
Strömförbrukning vid laddning:	15
Strömförbrukning vid standby:	0,2
Strömförbrukning vid radering:	0,5
Raderingstid första hårddisk sec:	6
Repetitiv cykeltid:	12
Magnetfält Oe:	9000 / 0,9 Tesla
Spänning (Volt):	230 Volt
Totalvikt(kg):	38 kg
Nettovikt(kg):	25 kg
Garanti maskin (År):	2 År
Djup(cm):	33 cm
Höjd (cm):	48 cm
I drift - bredd cm:	31
I drift - djup cm:	58
I drift - höjd cm:	48
Förpackning:	1

