



Техн. данни	Стойност
Номинално напрежение V	36
Тегло без акумулаторна батерия кг	2,3
Сила на обдухване N ¹⁾	9
Макс. скорост на въздушната струя м/сек	55
Макс. дебит на въздушната струя м ³ /ч ²⁾	620
Ниво на звуково налягане dB(A) ³⁾	79
Ниво на звукова мощност dB(A) ³⁾	90
Ниво на вибрации дясно м/сек ² ⁴⁾	0,6
Продължителност на работа с АК 10 мин ⁵⁾	до 10
Продължителност на работа с АК 20 мин ⁵⁾	до 22
Продължителност на работа с АК 30 мин ⁵⁾	до 27
Акумулаторна технология	литиево-йонна, система АК

1) Комбинация от скорост и дебит на въздушната струя

2) с кръгла дюза

3) К-стойност съгласно Директива 2006/42/ЕО = 2,0 dB(A)

4) К-стойност съгласно Директива 2006/42/ЕО = 2 м/сек²

5) Посочените данни са приблизителни и зависят от употребата на уреда.

Серийно оборудване



Тръба за обдуване с регулируема дължина

Дължината на тръбата за обдуване на BGA 57 може да бъде регулирана на 3 степени според ръста на потребителя. Така се предотвратява загуба на сила на обдуване в следствие на прекалено голямото разстояние до земята.



Перфектно балансиран уред

По време на работа уредът е перфектно балансиран, за да се намали умората.



Гумирана ръкохватка с ерго лост

Гумираната ръкохватка абсорбира част от вибрациите и е изключително удобна.



Междинна позиция на акумулаторната батерия в уреда

Акумулаторната батерия може да бъде поставена в уреда на 2 степени. В междинна позиция тя е фиксирана добре в отделението за батерията и така е

защитена от изпадане, За да се установи експлоатационна готовност, акумулаторната батерия трябва да бъде пъхната изцяло в отделението. Така тя е в контакт.

Ташев-Галвинг ООД
www.tashev-galving.com