

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА



Характеристики: Бъркалка комплект

Сериите на Collomix Xo представят нова генерация в ръчните бъркалки. Електрическият двигател и предавките са резултат от години непрекъснати изследвания и техническо развитие. Те са здрави, надеждни и следват традициите на фирмата от последните десетилетия, а по отношение на ергономичният си дизайн – нямат равни сред конкурентни продукти на пазара – следват тотално нова концепция за захващането на машината. Това, плюс високото качество на всеки един компонент, дават възможност на машината и за още по – продължителен работен цикъл и часове, които са далеч над средното ниво. Всичко това е и в комплект с много по – малки емисии на шум – фактор, който става все по – важен във всяка една държава.



виж стр.2

Технически параметри:



Technical Data	Xo 1	Xo 4	Xo 6
Power:	1010 W	1300 W	1600 W
Rotational speed/load, 1st gear:	- 680 r.p.m.	- 450 r.p.m.	- 400 r.p.m.
2nd gear:		- 620 r.p.m.	- 560 r.p.m.
Electronic speed regulation:	•	•	•
Maximum diameter paddle:	120 mm	150 mm	160 mm
Delivered with paddle:	WK 120 HF	WK 140 HF	MK 160 HF
Recom. maximum amount per mix:	40 l	60 l	90 l
Cable:	4 m	4 m PUR	4 m PUR
Weight with paddle:	5,3 kg	6,2 kg	7,0 kg
Noise level LpA [dB(A)]	82 dB(a)		
Available:	May 2011		September 2011

Редове от таблицата:

1. технически данни за: **Xo 1** **Xo 4** **Xo 6**
2. мощност
3. скорост на въртене/натоварване, 1 предавка:
2 предавка:
4. електронно регулиране на скоростта
5. максимален диаметър на бъркалката в мм.
6. доставя се с бъркалка:
- 7: препоръчителен максимален обем за разбъркване в литри
8. дължина на кабела в метри
9. тегло в кг.
10. ниво на шумови емисии
11. налични за продажба: Xo 1 – май 2011, Xo 4 и Xo 6 – септември 2011

- С трите различни класа мощност: 1010 watt, 1300 watt и 1600 watt, сериите **Xo** ви осигуряват винаги правилна машина за точното приложение.
- Сериите продължават с опцията от 2е предавки, която е представена с по – старата вече генерация от такъв тип машини на фирмата CX, като в допълнение – с минимална редукция на грт – оборотите, се постига увеличение на усукването, което означава по – голяма ефективност на смесващият процес. По – високото ниво на усукване не прави машината задължително по “неудобна”, защото се използва и нов тип дръжка.

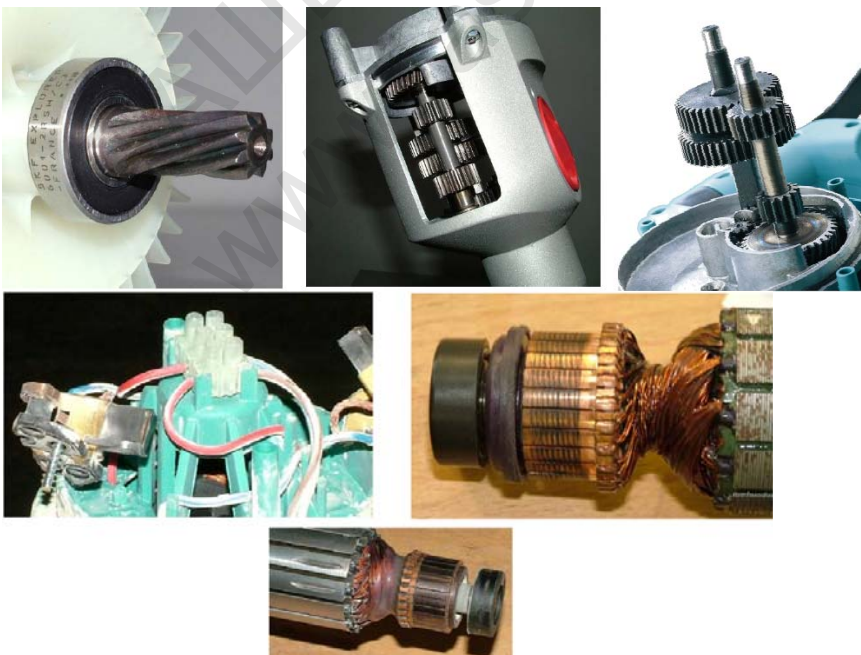
- 100% произведени в Германия
- тенденциозното намаляване на отворите и кухините не само повишават компактността на машината, но и съществено намаляват шумовите емисии
- промени в дръжката:



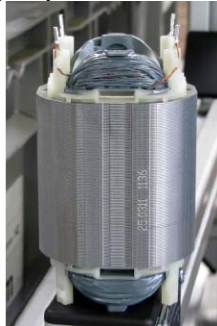
- футуристичен дизайн, който прави машината особено атрактивна за специализираните дилъри, които винаги търсят нещо екстравагантно и различно



- карбоновите/въглеродни четки са с по – добро качество от тези на серията СХ, те са по – големи и по – широки и този фактор, заедно с колектора и перфектното центриране на ротора гарантира 150 раб.часове (при СХ са 70), преди да е необходимо тези карбонови/въглеродни четки да се сменят.



- масивна стоманена дръжка, защитни ъгли, корпус на мотора и предавките от синтетично фибростъкло, правят машината изключително здрава
- електродвигателят е поставен в "двоен" корпус (РА30 фибростъкло), което дава допълнителна защита срещу удари



- дръжките на тази нова серия имат тотално нова развита геометрия, която дава повече комфорт на оператора, без допълнително усилие за ръцете и гърба му, ръцете са по разделени, което прави и по – малко натоварване за китките и пръстите усукване за тях, умишлено не са сложени гумирани елементи по дръжката, за да се намали рискът от пришки по ръцете
- за сериите X04 и X06 има кабели PUR, чието качество е много по добро от това на HNF R07 към CX серията, както и спрямо повечето кабели на фирми – конкуренти, тези PUR кабели са по – устойчиви на вуншен фактор и се характеризират с по – малка шупливост
- тенденциозното намаляване на празните пространства и отворите вътре в машината, заедно с патентованият пръстен от пяна/дунапен спомагат за по – малкото отделяне на шумови емисии, нивото на HAV е под $2,5 \text{ m/s}^2$, което означава, че машината може да се използва без никакви времеви рестрикции в работния ден



- приставката за разбъркване може лесно да се транспортира, като се мушне в отвора на самата дръжка



- изключително лесна поддръжка: става само с отвъртането на 3 винта (при CX са повече от 10)



- всяка машина е тествана най – малко 6 минути, като през това време се контролират електрическата и механичната и част

