April 2014

Nya borrmotorer från Norton Clipper

Norton Clipper lanserar två nya handhållna borrmotorer. De nya borrmotorerna har bl.a. hölje helt i aluminium som ger bättre kylning och lägre vikt.

De nya borrmotorerna har en växellåda med tre hastigheter och en kombinerad spindel med både ½” och 1¼” anslutning. De kan användas i borrstativ och har en motorkrage med 60 mm diameter. Höljet är helt i aluminium vilket ger lägre vikt och förbättrad kylning, och handtagen är av mjukt material och ergonomiskt utformade. De har även ett mjukstartsystem som gör användningen säker och bekväm. De är utrustade med elektroniskt överbelastningsskydd som skyddar maskinen mot överhettning.

I sortimentet ingår två modeller: CDM163 som har en motoreffekt på 1.800 W och är avsedd för våtborrning med borrkronor med en diameter på upp till 160 mm, och CDM203 med en motor på 2.000 W som kan användas för både torr- och våtborrning med borrkronor upp till 200 mm diameter. Den senare är särskilt lämplig för håltagning i armerad betong.

”Tack vare den kraftiga och robusta konstruktionen har de nya borrmotorerna lång livslängd och den ergonomiska utformningen gör att de är enkla och bekväma att arbeta med” säger Henrik Falk, försäljningsansvarig på Saint-Gobain Abrasives AB.

Se även [www.saint-gobain-abrasives.com](http://www.saint-gobain-abrasives.com)