

Altijd stroom, op elke werkplaats

Op de beurs in Keulen presenteerde Gedore een geheel nieuwe serie aan werkplaatsuitrusting: een mobiele energie werkbank, -wagen en -module. Het unieke aan deze producten is dat ze een eigen energievoorziening hebben, geleverd door Victron Energy.

Mobiele werkbanken- en wagens zijn een handig hulpmiddel bij het werken op locatie. Al het benodigde gereedschap is binnen handbereik en slim opgeborgen in de compacte mobiele werkbank- of wagen. Toch blijft men afhankelijk van netstroom.

Mobiele Energie

Gedore introduceert een drietal nieuwe producten: de 1504 Accu energie werkbank, de 2004 Accu energiewagen en de 1500 Accu energiemodule. Deze werkplaatsobjecten fungeren niet alleen als opbergplaats voor gereedschap of als werkbank, maar hebben daarnaast een eigen stroomvoorziening. Dankzij deze stroomvoorziening wordt een hogere arbeidsflexibiliteit bereikt.

De robuuste mobiele werkplaatsobjecten zijn uitgerust met vier stopcontacten, waar bijvoorbeeld een boormachine, zaagmachine of een laptop op kan worden aangesloten.

Verder hebben de mobiele werkplaatsobjecten een uitgangsvermogen van 800 Watt, een sync piek van 1300 Watt en een continue vermogen van 200 Watt voor tenminste 3 uur.

Ten slotte hebben de werkplaatsobjecten een onderbrekingschakelaar, zodat de stroom ten alle tijde in één keer kan worden uitgeschakeld.

Victron uitrusting

De energie werkbank, -wagen en -module zijn alle drie uitgerust met een MultiPlus en een Accu Monitor van Victron Energy. De MultiPlus combineert een sinusvormer, acculader en omschakelautomaat in één behuizing. Middels een 5 meter lange kabel wordt de accu opgeladen via netstroom. De Accu Monitor berekent de accu laadstatus en het aantal geconsumeerde Ampère-uren, zodat ten alle tijde de accustatus kan worden bewaakt.

Altijd stroom

Met deze ingebouwde combinatie zijn de werkplaatsobjecten van Gedore compleet voor gebruik. Dankzij het apparaat van Victron is er met de mobiele werkplaatsobjecten altijd stroom aanwezig, op locaties met- of zonder de aanwezigheid van netstroom.



Foto 1: Energie werkbank

Altijd stroom, op elke werkplaats



Foto 2: Energie wagen



Foto 3: Energie module