

# SmartForce Teleskopsylinder RZT 2-1360 (pris u /batteri)

Produktnummer: WE1100145

SMART-FORCE den revolusjonerende batteriverktøyserien som drives av 18V HighOutput Milwaukee batterier

Med den nye SMART FORCE-serien varsler vi en digital revolusjon i markedet for redningsverktøy. Mer fart, en kraftig MILWAUKEE M18™ High Output™ batteripakke, intuitiv design og mange smarte funksjoner pakket inn i et robust og vanntett hus. Mer enn et redningsverktøy!

## INNOVATIVE REDNINGSVERKTØY MED SMARTE FUNKSJONER

Den nye SMART-FORCE redningsverktøyserien markerer en milepæl innen redningsverktøyteknologi. Takket være en ytterligere optimalisert kjøring, høy ytelse batteriteknologi fra MILWAUKEE og bruk av smarte tilleggsfunksjoner, vil ulykkesredning med våre batteridrevne verktøy bli betydelig raskere og mer effektivt i fremtiden. I tillegg til digitalisering tas også temaene undervannsbruk, service og opplæring inn konto i den nye produktserien.

\*Det raskeste og kraftigste batteridrevne redningsverktøyet på markedet \*Enorme kraftreserver for fremtidige kjøretøyteknologier og materialer \*Patentert, kompakt og vedlikeholdsfri motor

\*Kraftig MILWAUKEE M18™ High Output™ batteripakke \*Ett batteri for alle bruksområder: 17 redningsverktøy og mer enn 200 compatible MILWAUKEE verktøy \*Uslåelig verdi for pengene og forsyningssikkerhet

\*Sentralt betjeningspanel som kan nås uten å måtte nå rundt med tommel og pekefinger \*Hovedarbeidsretning tydelig identifiserbar visuelt og haptisk \*Alle viktige betjeningsdeler i rødt \*Trykkindikator viser om f.eks. en kutteoperasjon allerede er fullført

\*Designet for bruk under de mest ekstreme forhold \*Robust, vanntett og støvtett hus i henhold til IP 68 \*Sertifisert til en dybde på 3 m i ferskvann, salt eller skittent vann

\*Tallrike smarte funksjoner for betjening og kontroll av enheten \*Patentert tyveribeskyttelse med geofence-funksjon \*Treningsmodus for struping av enhetens hastighet og registrering av live-data - annerledes arbeid teknikker kan praktiseres lettere \*Live Service Dashboard \*Hurtigsjekk/selvdiagnosefunksjon \*Tilgang til den digitale verdenen til WEBER RESCUE med flere apper og digitale løsninger

REDNINGSTEKNOLOGI BLIR SMART! Med introduksjonen av denne nye serien er smarte funksjoner også integrert i selve redningsenheten for første gang. SMART-KRAFT enheter muliggjør kommunikasjon via WLAN/UMTS-tilkobling og tilbyr en rekke tilleggsfunksjoner for enhetskontroll og -administrasjon deres egen app, f.eks. en trykkindikator, en trenings- og anti-tyverimodus og muligheten til å analysere gjeldende enhetsstatus. De nye smarte funksjonene og fordelene med den digitale forbindelsen påvirker imidlertid ikke hovedfunksjonen til redningsutstyret det minste. SMART-FORCE verktøy er først og fremst hydrauliske redningsverktøy, som er gjort enda bedre av de nye funksjonene og tilbyr nye fordeler. For å kunne bruke de smarte funksjonene til SMART-FORCE utstyret uten begrensninger via nettgrensesnitt og app, er det nødvendig å registrere verktøyet online. Denne registreringsprosessen aktiverer SIM-kortet installert i enheten, som muliggjør dataoverføring. Samtidig, innstillinger for enheten og for annen autorisasjon profiler kan lagres via appen eller nettgrensesnittet. En eksplisitt samtykke til personvernreglene er nødvendig for å registrere verktøyet og bruke alle funksjoner. Kommunikasjonsmodul med SIM-



kort for tilkobling via WLAN eller LTE (IoT) Treningsmodus inkludert evaluering av data for optimalisering av bruk  
Intelligent styring panel med statusmeldinger for enhetsfunksjoner Tyverisikringsmodus for lokalisering og låsing  
enheten

#### E-force

Lengde	1360 mm
Skyvekraft 1-2	108,0 / 62,0 kN
Minste lengde	586 mm
Vekt klar til bruk	21,4 kg
EN-klasse	TR108/428-62/372-21,4-E-I
Stemplelengde 1-2	428 / 372 mm



## Kontakt

Egenes Brannteknikk AS  
Nulandsvika 1  
4405 Flekkefjord  
Tlf.: 3832 0800  
e-post: [post@egenes.as](mailto:post@egenes.as)



Les mer om produktet her:

<https://www.egenes.as/product?number=WE1100145>

[www.egenes.as](http://www.egenes.as)