

Batteriværktøj med design, funktionalitet og brugervenlighed i verdensklasse!

Nyhed marts 2018



Hitachi 18V batteridrevne sømpistoler - fuld frihed uden behov for slange, kompressor, strøm eller gas.

iF Design Award 2018

Hitachi Power Tools har for sjette år i træk, og for ellefte gang i alt, fået tildelt den prestigefyldte designpris, iF Design Award 2018. Dette er en af verdens højeste anerkendelser indenfor design. De vigtigste kriterier for at vinde denne pris er design, funktionalitet og brugervenlighed. Hitachis produkter er med tildelingen blevet vurderet til at være blandt de bedste i verden.

De prisbelønnede produkter er denne gang batteridrevne sømpistoler, som frigør brugeren for brug af kompressor, strøm/ledning og gas.

Hitachi batteridrevne sømpistoler

- Stiftepistol NT1850DBSL og standard dykkerpistol NT1865DBSL
- Sømpistol NR1890DBRL (21 grader) og NR1890DBCL (34 grader)

Fordele:

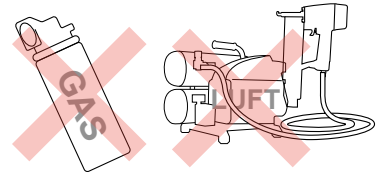
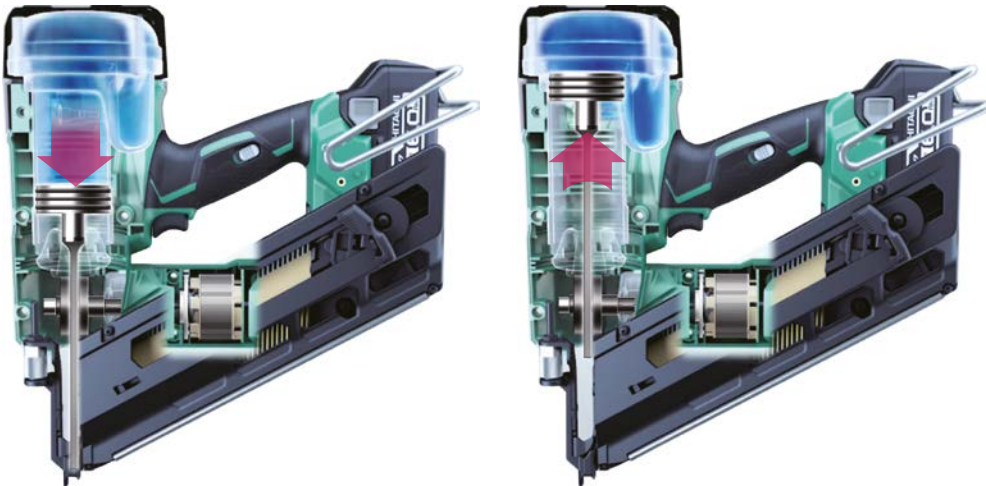
- 18V Li-ion batteridrevet sømpistol uden behov for slange, kompressor, strøm eller gas.
- Velbalanceret design med kort afstand mellem håndtag og maskinens tyngdepunkt, giver optimal brugervenlighed og nem håndtering for brugeren.
- I modsætning til gasdrevet værktøj, som har et højt støjniveau og udstødningsgas, har de batteridrevne pistoler fra Hitachi et lavt støjniveau og ingen returluft eller gas fra forbrænding.
- Meget lave driftsomkostninger. Ingen brug af hverken gas eller kompressor.
- Cylinderen på Hitachi batterisømpistoler benytter "Air Spring" som drivkraft. "Air Spring" er et system, hvor luft med et angivet tryk er fyldt i en lukket beholder (cylinder). Batteripistolerne har en 18V kulfri motor, som skyder stemplet ind i cylinderen, som derved bliver komprimeret. Derefter frigør en mekanik stemplet, som slår sømmet ind i underlaget med samme kraft som en almindelig sømpistol. Systemet er unikt, da det er almindeligt komprimeret luft, som er indesluttet i cylinderen.
- Omgående klar til brug!
- Affyringshastighed 1,5-3 stifter/dykkere pr. sek. / 1,5-2 søm pr. sek. (som almindelige luftdrevne pistoler)

Mere kraft og større frihed

■ Air spring Drive System

Hitachi batteridrevne sømpistoler benytter "Air Spring" som drivkraft. "Air Spring" er et unikt system, hvor luft med et angivet tryk er påfyldt en lukket beholder (cylinder). Dette resulterer i flere fordele:

- Aflyringshastighed 1,5-3 søm pr. sek. (som almindelige luftdrevne pistoler)
- Lav rekyl med optimal kraft
- Lavt støjniveau og ingen returluft eller gas fra forbrænding
- Ingen påvirkning af lav temperatur eller arbejde i over 1.000 meters højde



FRIHED

eco

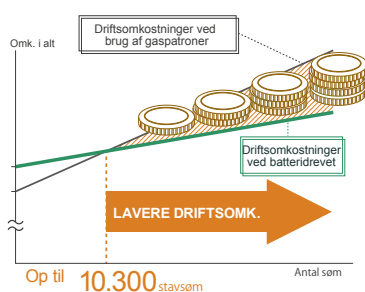


■ Lavere driftomkostninger

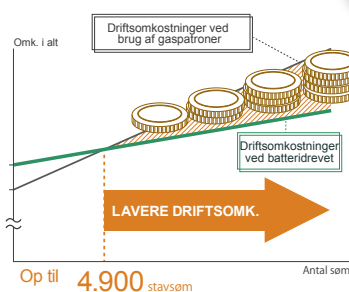
Ingen udgifter til gaspatroner, giver større besparelse på driftsomkostninger, jo mere pistolen bruges.



NR1890DBCL
NR1890DBRL
Konkurrent:
Gasdrevet
stav sømpistol



NT1850DBSL
NT1865DBSL
Konkurrent:
Gasdrevet
dykkersømpistol



Om iF Design Award

iF Design Award blev første gang uddelt i 1954 - i Tyskland - selve oprindelseslandet for moderne design. iF Design Award bliver betragtet som en af verdens mest prestigefyldte designpriser. Kandidatprodukterne bliver vurderet grundigt, ikke alene for designrelaterede faktorer som kreativitet og udseende, men også værdirelaterede faktorer som ydelse, brugervenlighed, kvalitet, pris og miljøpåvirkning.

[Læs mere om iF Design Award.](#)

Hitachi Power Tools ændrer navn til HiKOKI Power Tools

Fra 1. oktober 2018 ændrer Hitachi mærkenavn på sit elværktøj (power tools) til HiKOKI. Læs mere om om det spændende mærkeskifte [her](#).