



Medfølgende tilbehør:

- Granulat tank
- Slange med håndtag
- Adapter 90°
- Adapter 250 mm
- Blasting lanse lige
- Blasting lanse vinklet
- O ring
- Manual

Varenr. 6580
Bell Add Blaster



5 708387 065807

Varenr. 6590
Valnødde granulat
25 kg pose



5 708387 065906

Bell Add Blaster

Rensning med trykluft og valnødde granulat.

Fjerner sod i indsugning og på ventiler.

Bell Add Blaster er designet til at fjerne fastbrændt og forkokset materiale fra indsugningen og på indsugningsventilerne. Afrensning i indsugning og på ventiler sker ved hjælp af trykluft og valnødde granulat og udføres ved maksimalt 8 bars trykluft.

Bell Add Blaster er monteret med trykregulator og vandudskiller, så trykket kan justeres til det optimale under rensningen. Der medfølger to universaladapters som passer til de fleste motortyper.

Bell Add Blaster håndteres nemt med 2-step håndtaget. Ved aktivering af trin 1 på håndtaget tilføres luft i store mængder. Ved yderligere aktivering til trin 2 tilføres der valnødde granulat. Fordelen ved 2-step håndtaget er, at valnødde granulatet kan doseres i passende mængde så forbruget minimeres.

KUN TIL VÆRKSTEDSBRUG



Brug kun originalt Bell Add granulat for at opnå det perfekte resultat og undgå skader på udstyret.

- Hurtig og effektiv afrensning af fastbrændt sod
- Perfekt løsning kombineret med forebyggende additiver
- Nem proces med et flot resultat
- Fungerer enkelt ved trykluft med minimalt energiforbrug
- Godkendt af ledende OEM's

Sådan virker Bell Add Blaster

Rensning af en motor med valnøddegranulat? Det kan lyde underligt, men forklaringen er ret enkel. Fordelen er, at granulatet er organisk og at det er knust med skarpe kanter, som splintrer under rensningen ved højt tryk. Samtidig er det blødt nok til ikke at skade de områder og emner, der renses.

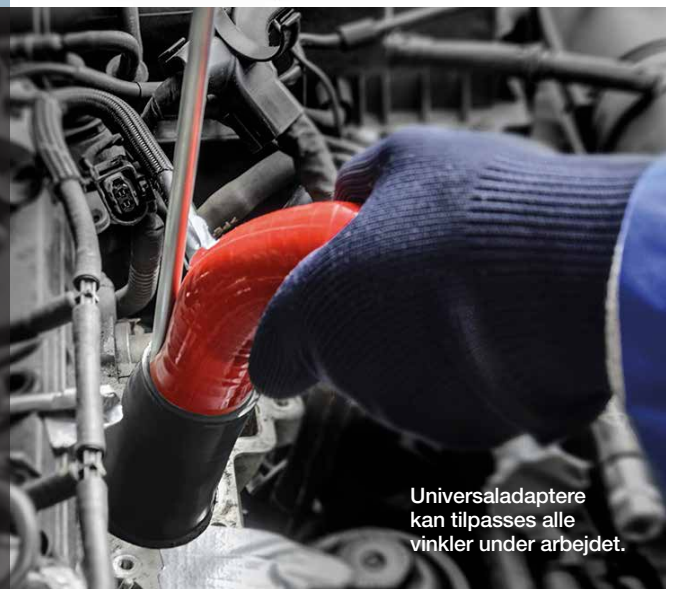
Med monteret støvsuger vil de fleste rester af valnøddegranulat være suget væk. De sidste små tilbageblevne rester af granulat føres til afbrænding i motoren uden at skade denne.



FØR



EFTER



Universaladapters kan tilpasses alle vinkler under arbejdet.