

BRUGSANVISNING

MEJSELHAMMER

HN NR. 5151

Tekniske specifikationer:

Værktøjsfæste	10 mm
Max. slag pr. min.	3000
Tilslutningsgevind	1/4"
Anbefalet arbejdsstryk	6 bar
Vægt	1,5 kg

OBS: Anvend altid beskyttelsesudstyr når der arbejdes med luftværktøj.

Anvendes til nitning, mejsling, pladeskæring m.m.

Under mejselhammeren sidder en reguleringsventil til indstilling af ønsket slagantal.

1. Mejselholderfjeder
2. Afrækker
3. Reguleringsventil

Tag fat i mejselholderfjederens forreste del og skru den fast på mejselhammeren.

Mejselholderfjederen løsnes fra mejselhammeren ved, at man tager fat i fjederens bageste del og vrider rundt.

Sådan placeres mejslen i mejselholderfjederen. Tryk fjederen væk fra Dem samtidig med, at mejslen føres ned i fjederen.

Værktøj af denne slags kan arbejde indenfor et stort omfang, når det gælder lufttryk. Anbefalet lufttryk bør dog ikke overstige 6 bar under arbejde. For højt lufttryk og uren luft kan forårsage slid og forværre værktøjets beskaffenhed, som igen kan forkorte dets levetid. For lavt lufttryk forværrer værktøjets effekt. Fugt i luftledningen skader værktøjet. Lufttanken skal være tør, og luftfilteret skal med jævne mellemrum rengøres.

SMØRING OG VEDLIGEHOLDELSE

1. Brug altid beskyttelsesbriller. Almindelige briller er ikke beskyttelsesbriller.
2. Brug høreværn og efter behov støvmaske.
3. Hold arbejdsfladen ren. Rodede arbejdsbænke kan være årsag til ulykker.
4. Børn og andre tilskuere bør holde sig væk fra arbejdsområdet.
5. Brug hensigtsmæssig påklædning. Ingen løsthængende klæder, handsker, armbåndsure, slips eller smykker, som kan hænge fast i bevægelige dele. Sikkerhedssko kan også anbefales.
6. Bøj dig ikke ind over maskinen, når den kører. Stå oprejst og vær i balance hele tiden.
7. Læg ikke pres på maskinen. Tving ikke værktøj og apparat til opgaver, som de ikke er beregnet til. Sørg for at lufttryk og størrelsen på luftslangen, koblingen, slibestifter eller file er de rigtige og passer til slibemaskinens specifikationer.

8. Behandl værktøjet med omtanke. Sørg for at det er helt og rent, det giver det bedste resultat. Følg instruktion om smøring og vedligeholdelse.
9. Håndtér slanger og koblinger forsigtigt. Undgå at bære eller flytte værktøjet ved at løfte det i slangen. Sørg for at alle tilslutninger er i orden. Lad ikke slangerne komme i berøring med hede, olie eller skarpe genstande. Kontrollér at de ikke er slidte eller ødelagte inden anvendelse.

EKSEMPEL PÅ KOBLINGSSKEMA

1. Lufttilførsel
2. Filter
3. Regulator
4. Oliekop
5. Lynkobling
6. Nippel
7. Slange
8. Lynkobling
9. Nippel
10. Slange med nippel