

BRUKSANVISNING

MEJSELHAMMARE

HN NR. 5151

Tekniska specifikationer:

Verktögsfäste	10 mm
Max. slag per min.	3000
Anslutningsgänga	¼ "
Rekommenderat arbetstryck	6 bar
Vikt	1,5 kg

OBS: Använd alltid skyddsutrustning när du arbetar med tryckluftswerktyg.

Används för nitning, flisning, plåtskärning, etc.

Under mejselhammaren sitter en regleringsventil för inställning av den önskade slagfrekvensen.

1. Mejselhållarfjäder
2. Trigger
3. Regleringsventil

Ta tag i mejselhållarfjäders främsta del och fäst den på mejselhammaren.

Mejselhållarfjädern lossas från mejselhammaren genom att ta tag i fjäderns bakre del och vrida på denna.

På detta sätt placeras mejseln i mejselhållarfjädern: Tryck fjädern bort från dig medan mejseln förs ned i fjädern.

Verktyg av detta slag kan arbeta i stor skala när det gäller lufttryck. Rekommenderad lufttryck bör dock inte överstiga 6 bar under arbete. För högt lufttryck och smutsig luft kan orsaka slitage och försämra verktyget vilket kan förkorta dess livslängd. För lågt lufttryck förvärrar verktygets effekt. Fukt i luftsladden skadar verktyget. Lufttanken måste vara torr och luftfiltret behöver rengöras med jämna mellanrum.

SMÖRJNING OCH UNDERHÅLL

1. Använd alltid ögonskydd. Konventionella glasögon är inte skyddsglasögon.
2. Använd hörselskydd och vid behov andningsmask.
3. Håll arbetsområdet rent. Stökiga arbetsbänkar kan leda till olyckor.
4. Barn och andra åskådare bör hålla sig borta från arbetsområdet.
5. Använd lämplig klädsel. Inga löshängande kläder, handskar, klockor, slips eller smycken som kan fastna i rörliga delar. Säkerhetsskor rekommenderas också.
6. Böj dig inte över maskinen när den är igång. Stå upprätt och var i balans hela tiden.

7. Kör inte maskinen för hårt. Tvinga inte verktyg och utrustning att utföra uppgifter de inte är avsedda för. Se till att lufttrycket och storleken på luftslangen, koppling, slipstift och filen är korrekta och motsvarar specifikationerna.
8. Behandla verktyget med omtanke. Se till att det är helt och rent då detta ger det bästa resultatet. Följ instruktionerna om smörjning och underhåll.
9. Hantera slangar och kopplingar försiktigt. Bär eller flytta inte verktyg genom att lyfta det i slangen. Se till att alla anslutningar sitter som de skall. Låt inte slangarna komma i kontakt med värme, olja eller vassa föremål. Kontrollera att de inte är slitna eller skadade före användning.

EXEMPEL PÅ KOPPLINGSSCHEMA

1. Lufttillförsel
2. Filter
3. Regulator
4. Föroreningsbehållare
5. Snabbkoppling
6. Nippel
7. Slang
8. Snabbkoppling
9. Nippel
10. Slang med nippel