



Vådwolframsliber

KEF TGW 125 Kombi



**NY
MODEL**

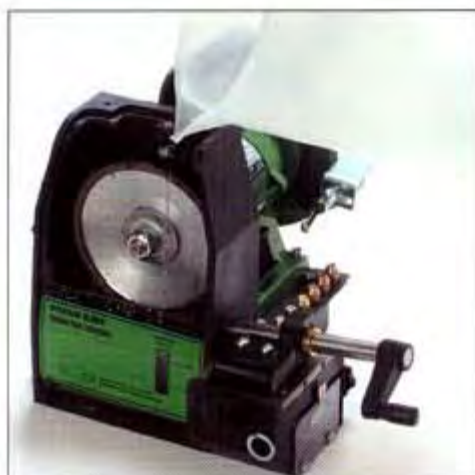
KEF Model TGW 125 Kombi vådwolframsliber er en nyudviklet miljøvenlig dobbel slibemaskine til præcisionsslibning (i vandtæt kabine) af de miljøfarlige wolframelektroder til TIG-svejsning.

KEF TGW 125 Kombi tilbyder bl.a.:

- * Præcisionsslibning på langs - justeringsanordning gør, at hele diamantskivens bredde kan bruges - stor besparelse. Elektroderne kan slibes i alle vinkler fra 0 - 160°.
- * Komplet sæt elektrodeholdere tilbydes i messing fra 1,0-6,4 mm. Standard dog kun 1,6 og 2,4 mm.
- * Diamantskive i vandtæt kabine, hvor væske binder det farlige slibestøv.
- * Mulighed for afkortning af elektroder og alm. slibeopgaver på hård extra tørslibeskive Silicium Carbid
- * Den vandtætte kabine er forsynet med vandpumpe og filter, som gør, at diamantskiven ikke løber (pis-ker) i væsken og opvarmer kabinen, hvorved man ikke kan følge slibningen på grund af dug på glasset.
- * Væsken bliver udskiftet efter behov ved nedløb i returflaske eller bæger (**se ill.**).
- * Mulighed for masseproduktion af elektroder med samme længde og vinkel.
- * Dansk topkvalitet.

Tekniske data:

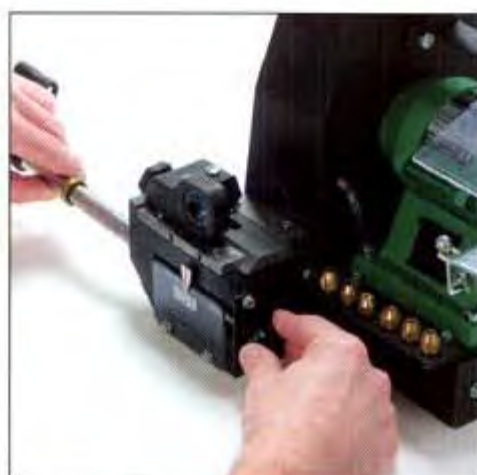
Type	Volt	Motor/Watt	Omdr./min.	Slibeskive SC	Diamantskive D12A2	Vægt
TGW 125 Kombi	1x230/240v(1x110v)-50/60Hz	400	3.000/3.400	125x16x13ø	125x19x13ø	12,0 kg



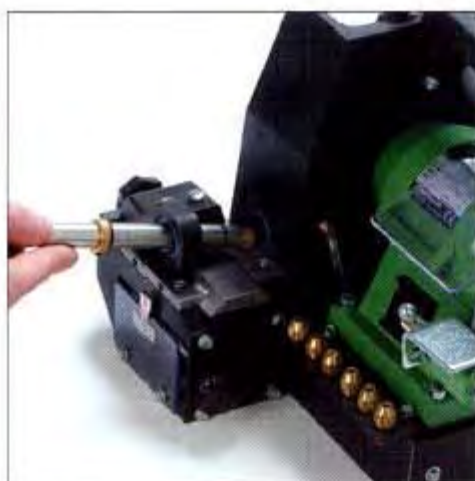
Påfyldning af væske.



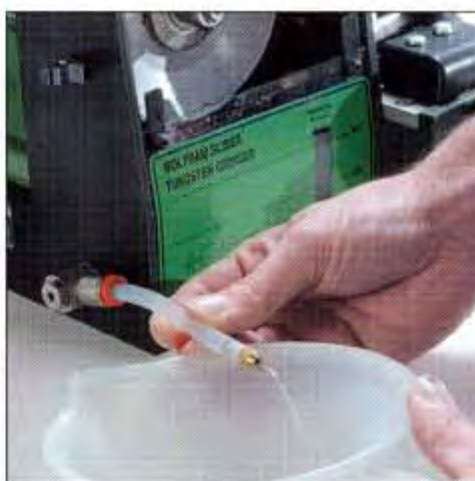
Isætning af elektrode i messingholder. Fastspændes let så den kan skubbes til mål af korrekt slibevinkel.



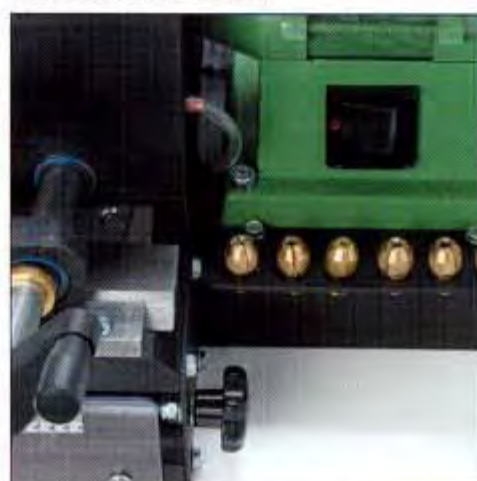
Vinkelskala sættes på ønsket gradvinkel og elektrodeholder stikkes ind i målehul, hvorved et stop giver den rigtige slibevinkel og elektroden spændes fast.



Efter elektroden er spændt fast i præcis vinkel stikkes elektrodeholderen ind gennem 2 vipbare vandtætte glidelejer klar til slibning.



Ved tømnning af væske vippes et rør på siden af maskinen ned og der åbnes for tømnning i et bæger eller flaske.



Magasin på maskinen til samling af forskellige dim. messing elektrodeholderne.



KEF-MOTOR A/S

Forhandler:



Wolframsliber KEF TG 125X



KEF Model TG125X wolframsliber er en nyudviklet miljøvenlig slibemaskine til præcisions-slibning af wolframelektroder til TIG-svejsning i alle vinkler fra 0-160 grader.

KEF TG 125X tilbyder bl.a.:

- * Præcisions-slibning på langs.
 - * Komplet sæt elektrodeholdere i messing fra 1,0 mm - 4,8 mm.
 - * Diamantskive med mulighed for fuld udnyttelse af skiven.
 - * Mulighed for afkortning af elektroder.
 - * Indbygget udsugning til at opfange det sundhedsfarlige slibestøv.
 - * Mulighed for masseproduktion af elektroder med samme længde og vinkel.
- Dansk topkvalitet.

Tekniske data:

Type	Volt	Motor/Watt	Omdr./min.	Diamant skive D12A2	Vægt
TG 125X	1x220/240-50/60Hz	320	3.000/3.300	125x19x13°	12,0 kg



KEF TG 125X Wolframsliber

gør slibning af wolframelektroder til en leg på en enkel, hurtig og præcis måde.



Fig. 1: Elektrodeholderen ① indsættes nemt ved at trykke tilbage på fjederen ②. Spidsen af elektroden indsættes i elektrodestyret ③ og elektrodeholderen indsættes i halvmånen for enden af armen ④. Fjederne slippes og holder herefter elektrodeholderen og elektroden sikkert på plads.



Fig. 4: Et komplet sæt elektrode nippler fra 1,0 til 4,8 mm er placeret foran på maskinen med et godt overblik over de forskellige størrelser.



Fig. 2: Den ønskede vinkel indstilles nemt og hurtigt ved at løse støttebenet ⑤ og flyt armen ④ til den ønskede vinkel. Når den ønskede vinkel er fundet fastspændes støttebenet ④ igen.



Fig. 5: I venstre side af skærmen er der lavet en lille slids (åbning), som gør det nemt og hurtigt at afkorte elektroden. Se fig. 5.



Fig. 3: Ved at dreje håndtag ⑥ med venstre hånd skubbes diamantskiven mod elektrodespidsen medlens elektrodespidsen drejes rundt med højre hånd ved hjælp af håndsvinget ⑦. Efter få sekunders slibning er den ønskede vinkel opnået og elektroden klar til svejsning.



Fig. 6: KEF TG 125X på speciel yderst kraftig udsugningsgulvsøjle med indbygget udsugning. Kan også fås transportabel på hjul. (Vægt 34 kg).



KEF-MOTOR A/S

Forhandler: