

ANVENDELSE

Fugefræseudstyret udgør sammen med en vinkelsliber og en støvsuger en enhed til udførelse af mørtelfuger mellem mursten. OSM-fugefræsesål må kun anvendes sammen med en OSM-fugefræser, Bosch vinkelsliber type GWS 7-125, GWS 9-125, GWS 10-125 C eller Hitachi G13SB2 og en støvsuger med en luftmængde på min. 50 l/sek. Maskinen må kun anvendes til almindelige bløde mørtelfuger. Til hårde fuger anbefales brug af diamantskive

VIBRATIONS- OG STØJFORHOLD

Vibrationsniveau ved anvendelse af Bosch GWS 7-125 = 3,12 m/s², Bosch GWS 9-125 og Bosch GWS 10-125 C = 2,28 m/s², Hitachi G13SB2 = 2,94 m/s². Det energiækvivalente A-vægtede lydtrykniveau er typisk 97 DB (A) ved anvendelse af Bosch GWS 7-125, GWS 9-125 og GWS 10-125C og 99 DB(A) ved Hitachi G13SB2. Lydeffektniveau er 101 DB (A) ved anvendelse af Bosch GWS 7-125, GWS 9-125 og GWS 10-125C og 100 ved anvendelse af Hitachi G13SB2. Under støjmålingerne var der tilsluttet en støvsuger med følgende data: Luftmængde 53 l/sek. Støj v/ 1 m's afstand = 69 DB og v/4 m's afstand = 61 DB

SIKKERHEDSFORSKRIFTER

Anvend altid støvmaske, høreværn, beskyttelsesbriller og beskyttelseshandsker. Hold maskinen fast med begge hænder - den ene hånd på vinkelsliberens krop og den anden på vinkelsliberens håndgreb. Det anbefales at anvende vibrationsdæmpende håndtag. Sørg for at stå sikkert under arbejdet. Hold så vidt mulig arbejds højden indenfor hoft- og skulderhøjde. Anvend kun maskinen i det antal timer, som er fastsat af Arbejdstilsynet i Danmark - se nedenstående skema. Anvend aldrig maskinen uden effektiv udsugning - og kun til tørslibning. Fugefræseudstyret kan blive opghedet under brug, vær derfor forsigtig med berøring. Murværket kan beskadiges ved ukorrekt brug af fugefræseudstyret. Vær opmærksom på ikke at beskadige ledninger og installationer. Asbestholdige materialer må ikke bearbejdes. Afbryd altid strømmen inden montering og vedligeholdelse og inden den fralægges. Sørg for at udskifte beskadigede kabler eller stik omgående. Lad ikke børn anvende apparatet. Se iøvrigt vinkelsliberens sikkerhedsinstruktioner. Forefindes de ikke, kontakt forhandleren

Vibrationsniveau	< 2,5 m/s ²	< 3,0 m/s ²	< 4,5 m/s ²	< 6,3 m/s ²	< 8,9 m/s ²
Arbejdstimer	8 timer	4 timer	2 timer	1 time	½ time

RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE

Det er vigtigt for vinkelsliberens levetid, at dens ventilationsåbninger holdes rene, foretag derfor jævnligt renblæsning. Ligeledes er det vigtigt, at støvsugerens filter/filtre jævnligt rengøres. Se iøvrigt vinkelsliberens og støvsugerens vejledning om vedligeholdelse og rengøring

IGANGSÆTNING

Afmonter vinkelsliberens skærm og monter OSM-fugefræser på vinkelsliberens spindel. Skru helt i bund. Monter OSM-fugefræsesålen på vinkelsliberens hals, hvor skærmen normalt er anbragt evt. ved hjælp af nylonring. Sørg for, at fugefræsesålen er helt i bund på vinkelsliberens hals, og spænd den øverste skrue godt fast. Fugefræseren må aldrig indstilles til større fræsedybde end skærenes længde - 1 mm. Juster fræsedybden ved at løsne de nederste skruer. Husk at spænde skrueerne forsvarligt efter justering. Monter støvsugerslange på fugefræsesålens studs.

Nylonringe:



TEKNISKE DATA

Fugefræsesål		Adaptor		Fugefræsestift			Fugefræseunit	
Type	4499,3506,0207	Gevind	M14	Diameter	ø6, ø8, ø10, ø12	Diameter	ø6, ø8, ø10, ø12, ø14	
Fod	70mm x 95mm	Nøglevidde	17mm	Længde	48mm - Arbejdsdybde 10-60mm	Længde	70mm - Arbejdsdybde 10-60mm	
Slangestuds	ø 32mm	Længde	38mm	Gevind	M10	Gevind	M14	



EU - OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

OSM – Tools Aps, Landevejen 29, DK – 5683 Haarby

med bemyndiget person til samling af tekniske dossier O. Madsen, Landevejen 29, 5683 Haarby erklærer herved, at Fugefræsesål type 4499, 3506 eller 0207 anvendt sammen med OSM-fugefræser monteret på Bosch vinkelsliber type GWS 7-125, GWS 9-125, GWS 10-125 C eller Hitachi G13SB2 opfylder Maskindirektivets bestemmelser (Direktiv 2006/42EF) med ændring, og med national lovgivning, der omsætter dette direktiv. Det erklæres, at de følgende (dele af) nationale standarder og tekniske specifikationer er blevet benyttet: ISO 5349.

Thisted, den 07.12.2009