



CG 17-125

Compact-kulmahiomakone Ø 125 mm

Kätevä 1 700 W:n Compact-kulmahiomakone suurella tehoreservillä tehokkaiiin hionta- ja katkaisutöihin.

Tuotenumero: 7 222 90 60 23 0

Yksityiskohdat

- + Tehokas 1 700 W:n moottori ja selkeästi pienempi 195 mm:n kahvan ympärysmitta mahdollistavat nopean ja mukavan työskentelyn työmaalla ja metallipajoissa.
- + Uusi tuuletusaukollinen jäähdytyskonsepti sekä poistettava pölynsuojasuodatin varmistavat koneen pidemmän käyttöiän, myös ääriympäristöissä.
- + Turvatoiminnot, kuten takaiskuvalvonta, pehmeä käynnistys, uudelleen käynnistyksen esto, ylikuormitussuoja ja tärinänvaimennuskahva suojaavat käyttäjää kattavasti.
- + Kestävä moottori päivittäiseen käyttöön.
- + Pitkäikäinen ylikuormitussuojan ja hiiliharjojen pitkän käyttöiän ansiosta.
- + Nopeampi työn eteneminen tehokkaalla moottorilla.
- + Vaihteistopäätä voidaan kääntää 90°, mikä takaa monikäyttöisyyden.
- + Hiomavälineiden nopeampi vaihto ilman työkaluja: Pikakiinnitysmutteri sisältyy vakiona toimitukseen.
- + Suuri ylikuormituksen kestävyys suoran moottorijäähdytyksen ansiosta.
- + Johdon pituus 4 m.

Toimitus

- + 1 tärinänvaimennuskahva
- + 1 kiinnityslaippa
- + 1 kiristysmutteri
- + 1 laikansuojus
- + 1 kaksireikäinen avain
- + 1 katkaisusuojus

Tuotetiedot

- + Pehmeä käynnistys
- + Jälleenkäynnistysuoja
- + Estymisen valvonta
- + Elektroninen ylikuormitussuoja
- + Elektroninen kierrosluvun esivalinta
- + Takaiskuvalvonta

Sovellukset

Hionta



Jäysteen poisto





FEIN

Katkaisu



Harjaus



Mattakiillotus



Kiillotus



+ sopiva

++ sopii hyvin

tekniset tiedot

YLEISET OMINAISUUDET

Ottoteho	1 700 W
Antoteho	1 010 W
Kierrosluku tyhjäkäynnillä	11 500 r/min
Hiomalaikka Ø	125 mm
Joustava hiomalautanen Ø	125 mm
Laipat	M 14
Johto pistokkeineen	4 m
Paino EPTA:n mukaan	2,40 kg

TÄRINÄN JA ÄÄNEN EMISSIOARVOT

Melupainetaso LpA Mittausarvon mittausepävarmuus KpA	96 dB 3 dB
Äänitehotaso LWA Mittausarvon mittausepävarmuus KWA	104 dB 3 dB
Melun huippuarvo LpCpeak Mittausarvon mittausepävarmuus KpCpeak	108 dB 3 dB
Tärinäarvo 1 α hv 3-tie Tärinäarvo 2 α hv 3-tie	5,7 m/s ² 2,4 m/s ²
Mittausarvon mittausepävarmuus K α	1,5 m/s ²

Sovelluskuvat



FEIN

