

WEINIG POWERMAT 1000 / 010 höyläkone

Tekniset tiedot:

Työleveys (terähalkaisijalla 93 - 125 mm)	20 – 230 mm
Työstöpaksuus (terähalkaisijalla 93 – 125 mm)	8 – 160 mm

Alapuolinen kara no 1

Moottori jarrulla	11 kW
Karahalkaisija	50 mm
Karan kierrosluku (sis. tarkkuuslaakerointi)	8000 1/min
Terähalkaisija	125 – 180 mm
Aksiaalisäätö	17 mm
Huullosvarustus, sis. terän	
Karkaistut ja kromatut kitapalat karan etupuolella	

Oikea teräyksikkö no 2

Moottori jarrulla	15 kW
<u>PowerLock teränkiinnitysjärjestelmä</u>	
Kierrosluku (sis. tarkkuuslaakerointi)	12000 1/min
Terähalkaisija	93 – 225 mm
Profilointisyvyys, max.	35 mm
Aksiaalisäätö	55 mm
Säteen suuntainen sääntö	
- min. terähalkaisija sivuohjainlinjaan	93 mm
- max. terähalkaisija sivuohjainlinjan takana	200 mm

Vasen teräyksikkö no 3

Moottori jarrulla	15 kW
<u>PowerLock teränkiinnitysjärjestelmä</u>	
Kierrosluku (sis. tarkkuuslaakerointi)	12000 1/min
Terähalkaisija	93 – 225 mm
Terähalkaisija suoralla teräpäällä max.	163 mm
Profilointisyvyys, max.	35 mm
Aksiaalisäätö	55 mm
Paininpalkki ennen vasenta teräyksikköä terän ympäri kääntyvä ja varustettu kahdella sivupuristusrullalla, paineilmapuristus	

Yläpuolinen teräyksikkö no 4

Moottori jarrulla	15 kW
Kierrosluku (sis. tarkkuuslaakerointi)	8000 1/min
Terähalkaisija	93 – 225 mm
Terähalkaisija suoralla terällä max.	163 mm
Profilointisyvyys, max.	35 mm
Aksiaalisäätö	40 mm

Säteen suuntainen säätö: min. työstöpaksuus terähalk. 93 mm	8 mm
Säteen suuntainen säätö: max. työstöpaksuus terähalk. 125 mm	160 mm
Yksikön etu- ja takapainimet varustetut elektronisilla numeronäytöillä ja ne ovat yhteydessä PowerCom-ohjaukseen	
Yksikön ositettu etupaininpalkki terän ympäri kääntyvä ja varustettu paineilmapuristuksella	

Alapuolinen teräyksikkö no 5

Moottori jarrulla	7,5 kW
Kierrosluku (sis. tarkkuuslaakerointi)	8000 1/min
Terähalkaisija	93 – 225 mm
Profilointisyvyys, max.	15 mm
Aksiaalisäätö	40 mm
Säteen suuntainen säätö	
- min. terähalkaisija pöytätasoon	93 mm
- max. terähalkaisija pöytätason alapuolella	225 mm

Yläpuolinen teräyksikkö no 6

Moottori jarrulla	7,5 kW
<u>PowerLock teränkiinnitysjärjestelmä</u>	
Kierrosluku (sis. tarkkuuslaakerointi)	12000 1/min
Terähalkaisija	93 – 225 mm
Terähalkaisija suoralla terällä max.	163 mm
Profilointisyvyys, max.	35 mm
Aksiaalisäätö	40 mm
Säteen suuntainen säätö: min. työstöpaksuus terähalk. 93 mm	8 mm
Säteen suuntainen säätö: max. työstöpaksuus terähalk. 125 mm	160 mm
Yksikön etu- ja takapainimet varustetut elektronisilla numeronäytöillä ja ne ovat yhteydessä PowerCom-ohjaukseen.	
Yksikön ositettu etupaininpalkki terän ympäri kääntyvä ja varustettu paineilmapuristuksella.	
Yksikön takapuolinen paininpalkki varustettu erillisellä ja sivuttaissuuntaan säädettävällä paininlevyllä, johon on mahdollisuus kiinnittää vasteprofiili työstettävän kappaleen mukaisesti.	

Alapuolinen teräyksikkö no 7

Moottori jarrulla	15 kW
Kierrosluku (sis. tarkkuuslaakerointi)	12000 1/min
Terähalkaisija	93 – 225 mm
Profilointisyvyys, max.	15 mm
Aksiaalisäätö	40 mm
Säteen suuntainen säätö	
- min. terähalkaisija pöytätasoon	93 mm
- max. terähalkaisija pöytätason alapuolella	225 mm
Pöytälevyt puualustaa varten	