

WEN
svensktillverkade
tryckluftsdrivna handverktyg





WEN Graverpenna

Pennan graverar och skriver på metall, trä, plast, gips, glas och alla förekommande bergarter, bl a marmor och granit. Lämpar sig även utmärkt för gravering i härdat verktygsstål. WEN Graverpenna gör det möjligt att skriva på dessa material, nästan lika enkelt som med en vanlig penna på papper.

WEN Graverpenna drivs med tryckluft. Frekvensen är 2-3 gånger högre än hos andra liknande pennor. Resultatet blir skarpa, jämna och hållbara linjer, utan hack i text eller illustration.

WEN Graverpenna används idag som universalverktyg, ofta för märkning av verktyg och för stöldmärkning av bilar, MC, cyklar mm. Pennan är mycket användarvänlig tack vare den låga vibrationsnivån. Den ligger väl under 2,5 m/s² vilket är kravet för att pennan skall få användas under ett 8-timmarspass utan särskilda restriktioner. Underhållskravet är minimalt. En droppe olja per dag i luftintaget är allt som behövs. Pennan levereras i standardutförande med medium graverstift samt med en 2,5 meter lång armerad slang av industrityp. WEN Graverpenna är CE-certifierad.

För gravyarbeten utan tillgång till tryckluft finns WEN Elektrisk Graverpenna. Pennan lämpar sig för professionellt bruk såväl som för hem och hobby. Märkning kan utföras på de flesta material till exempel stål, hårdplast och glas. Pennan har en patenterad rekylfri elektrisk drivmekanism. Rörelserna hos stiftet och balanskroppen gör att den blir i det närmaste vibrationsfri och går mjukt och fint. Pennan drivs av 12 Volt från en 220 V AC/12V DC adapter.

Pennan har ett utbytbart hårdmetallstift.



WEN Graverpenna kan utrustas med tre olika typer av graverstift, grovt, medium eller fint. Dessutom kan den förses med en kniv för arbete i t ex trä eller mejsel för arbete i t ex bergmaterial.

TEKNISKA DATA
Luftryck 6 - 7 bar
Luftförbrukning ca 15 liter/min
Frekvens ca 540 slag/sek
Vibrationsnivå 1,6 m/s²
Ljudnivå Mindre än 65 dBA
Vikt 150 gram
Storlek 162 x 17 mm
Slanglängd 2,5 m
Artikelnummer 315 - A5



TEKNISKA DATA
ELGRAVYRPENNA
Slagfrekvens ca 500 hz
Frekvens ca 540 slag/sek
Vibrationsnivå ca 2,5 m/s²
Ljudnivå tomgång 65 dB(A)
Vikt ca 200 gram
Totallängd 170 mm
Matning primärt 220 V AC sekundärt 12 V DC
Artikelnummer 301 - A1



WEN Slagghacka

WEN Slagghacka är avsedd för borttagning av svetslagg och svetsstänk, rensning av gjutgods, gradning mm.

WEN Slagghacka är avvibrerad och användarvänlig tack vare en inbyggd motvikt som absorberar reaktionskrafterna, sina kompakta yttermått till trots.

Slagghackan har en inbyggd bläspistolfunktion som blåser rent den bearbetade ytan under hela arbetsförloppet genom att returluften leds genom mejseln.

WEN Slagghacka finns i två versioner:

- WEN H02, världskändis som tillverkats sedan 1978.
- WEN H04 nyutvecklade, patenterade, lätt, smidig och tyst samt med ännu lägre luftförbrukning.

Kraftiga hårdmetallmejslar för lång livslängd med urblås vid mejselspetsen. Från vänster till höger enligt denna bild 15 x 300 mm, 15 x 200 mm, 15 x 100 mm, 35 x 100 mm samt förlängare 110 mm.



TEKNISKA DATA WEN H03
Luftförbrukning ca 200 liter/min
Vibrationsnivå under 3,8 m/s² (uppmätt i enlighet med ISO 8662-2)
Ljudnivå 76 dB(A) vid tomgång
Vikt utan mejsel 1.000 gram
Längd utan mejsel 255 mm
 Levereras med 15 x 100 mm hårdmetallmejsel.

Artikelnummer 305 - A2



TEKNISKA DATA WEN H02
Luftförbrukning 290 liter/min
Vibrationsnivå under 2,5 m/s² (uppmätt i enlighet med ISO/DIS 5349)
Ljudnivå 82 dB(A) vid tomgång
Vikt utan mejsel 2.000 gram
Längd utan mejsel 295 mm
 Denna produkt säljes i Sverige genom ESAB som Pneumatic Chipping Hammer, HCB.

Artikelnummer 300 - A4



WEN Nålhacka

WEN Nålhacka är avsedd för borttagning av färg och rost samt för efterbearbetning i samband med svetsning, såsom borttagning av svetslagg och svetsnsprut.

Nålhackan är avvibrerad för att skapa bästa möjliga arbetsmiljö för operatören. Detta åstadkoms genom den inbyggda balanskroppen som absorberar reaktionskraften från slagkolven och nålarna, trots verktygets kompakta yttermått. Returluften leds ut genom nålhackans front för att blåsa bort partiklar från det bearbetade ämnet samt för att kontinuerligt kyla nålpaketet.

WEN Nålhacka finns i två versioner WEN N12 -2 samt WEN N27:

- Nya WEN N12-2 med 12 nålar som med sin nyutvecklade, patenterade drivordning nu är ännu lättare, smidigare och med lägre vibrationsnivåer. Nålarnas upphängning är arrangerad för att möjliggöra åtkomst i hörn och för att effektivt kunna bearbeta konkava och konvexa ytor med kontakt av samtliga nålar.
- WEN N27 är utrustad med med 27 stycken 3 mm nålar av mejseltyp och är lämplig för större ytor.

Nålhackan kan användas med flera typer av nålar. 3 mm mejselegg, 3 mm spetsig egg, 3 mm platt nos samt 3 mm gnistfri platt nos. Nålarna säljs i satsar om 100 stycken. Alla nålarnas längd är 180 mm.



TEKNISKA DATA WEN N27
Luftförbrukning i arbete 290 liter/min
Vibrationsnivå 3,5 m/s² (uppmätt i enlighet med ISO 8662)
Ljudnivå 77 dB(A)
Vikt inklusive nålar 2.350 gram
Längd inklusive nålar 370 mm

Artikelnummer 300 - B1



TEKNISKA DATA WEN N12-2
Luftförbrukning 200 liter/min
Vibrationsnivå under 5,5 m/s² (uppmätt i enlighet med ISO 8662)
Ljudnivå vid tomgång 77 dB(A)
Vikt inklusive nålar 1.100 gram
Längd inklusive nålar 330 mm

Artikelnummer 305 - B2



WEN Tigersåg

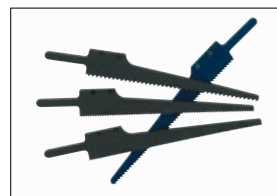
WEN TS8 Tigersåg används för sågning i trä, glasfiberarmerad plast, samt aluminiumplåt och tunn stålplåt. Den kan förses med fil för olika typer av putsningsoperationer. Sågen är mycket lämpad för arbeten inom karosseri-, möbel-, båt- och byggindustrin.

Tigersågen är avvibrerad för att skapa bästa möjliga arbetsmiljö för operatören tack vare ett patenterat balanssystem.

Returluften är arrangerad bakåt genom en ljuddämpare för att medverka till lägsta möjliga ljudnivå. Sågbladen är lätt utbytbara och olika tandning kan väljas för optimal bearbetning av förekommande material.

WEN TS8 Tigersåg levereras med 4 stycken olika sågblad bilagda.

En ljuddämpande returluftslang finns tillgänglig som extra tillbehör.



Sågbladen finns i fyra olika tandningar för olika material.
14 tänder per tum för trä, 18 tänder per tum för trä samt glasfiber,
24 tänder per tum för aluminium och för tunn stålplåt,
32 tänder per tum för stålplåt 2-3 mm.



TEKNISKA DATA WEN TS8

Luftförbrukning ca 150 liter/min
Ljudnivå vid tomgång 70 dB(A)
med slang monterad 78 dB(A)
Slaglängd 8 mm

Frekvens 100 Hz
Vikt med slang 0,9 kg
Längd inklusive blad 265 mm

Artikelnummer 304 - C1



WEN-VETO Renblåsningspistoler och luftpåfyllare

WEN-VETO är en serie renblåsningspistoler som är utvecklade för verkstadsindustrins behov. Huskroppen som är tillverkad av pressgjuten och pulverlackerad aluminium är utformad för att ligga behagligt i handen och är försedd med en krok för upphängning efter avslutat arbete.

WEN-VETO renblåsningspistoler tillverkas i Sverige.

PRODUKT	UTFÖRANDE	ART.NR.
Renblåsningspistol, böjd Typ BPK	Böjd med fast luftflöde	312-A4 (053004)
Renblåsningspistol, rak Typ BPR	Rak med ställbart luftflöde. Sjlvklar vid lätt blåsning. Pipen vrides till önskat luftflöde och låses med mutter.	312-A1 (053008)
Luftpåfyllare för cykeldäck Typ BPC	Luftpåfyllare för pumpning av standardcykeldäck.	312-K9 (053036)
Nippel	Slangnippel G1/4" för 6 mm slang	311-M1
Nippel	Slangnippel G1/4" för 8 mm slang	311-P3
Nippel	Slangnippel G1/4" för 10 mm slang	311-R5
Nippel	Slangnippel G1/4" för 12 mm slang	311-T7

ÅTERFÖRSÄLJARE