

**CATALFER**

Maxima 150

Dlaňová vzduchová bruska

- Dlaňová vzduchová bruska pro prachovou extrakci.
- Využívá odpadní vzduch, žádné výdaje za přídavnou energii.
- Mezinárodní patent.



Vlastnosti

- ❖ Pryžové dlaňové uchopení.
- ❖ Nahrazuje tradiční elektricky ovládané vakuové systémy.
- ❖ Nepřítomnost elektrického motoru odstraňuje riziko jisker, které představují nebezpečí požáru během broušení, extrakce a sběru prachu.
- ❖ Prodlužuje životnost brusiva a zlepšuje odnos materiálu.
- ❖ První stroj se silným vzduchovým motorem a nízkou spotřebou vzduchu (optimální pracovní použití – kompresor – 3 hp; 3-4 m hadice pro stlačený vzduch).
- ❖ Výkonný, dokonce i při nízkém provozním tlaku (4 bary).
- ❖ Vysoký výkon dokonce i když je přetížený.
- ❖ Bezpečné a zdravé pracovní prostředí, bezprašný povrch. Splňuje zdravotní a bezpečnostní standardy.
- ❖ Včleněný regulátor rychlosti.
- ❖ Vynikající rovnováha pro práci bez vibrací. Snadné ovládání a lehké přizpůsobení se přípravě povrchu. Vhodný a efektivní pro odstranění materiálu z velkých ploch.
- ❖ Účinná prachová extrakce.
- ❖ Zvyšuje volnost pohybu.
- ❖ Žádný studený tah vzduchu na ruce.



Maxima 150

Dlaňová vzduchová bruska

Patentovaná excentrická okružní dlaňová bruska se samostatnou extrakcí prachu. Využívá odpadní stlačený vzduch.

Model	Model podložky	Akce oběžné dráhy
MAXIMA 5	ONE TECH 150 (6")	Náhodný okruh
	Genius 150 (6")	
	9 děr	

Technické informace

Motor:	rotor
Pracovní tlak:	Cca 4-5 barů (60-75 PSI)
Oběžná dráha:	5 mm
Hmotnost:	1,1 kg
Vibrace:	Méně než 1 m/s ² (Poznámka: chvění též závisí na povrchu, používaném tlaku a hrubosti brusiva.)
Hladina hluku:	74,9 dBa
Přívod vzduchu:	¼ M
Velikost vzduchové hadice:	Ø int 8 mm
Extrakční roura:	Ø int 29 mm
Rychlost:	Variabilní

- Dlaňová vzduchová bruska není vhodná pro použití na vlhké nebo mokré povrchy.
- **Bruskou nebruste produkty obsahující amiant.**
- Je dostupná také s oběžnou dráhou 3, 5 a 7 mm.

NTEK

N-tek, s.r.o.
U Vodojemu 1245/1
693 01 Hustopeče
Czech Republic

Tel./fax: +420 519 411 872
E-mail: info@ntek.cz
www.ntek.cz
DIČ: CZ26945843

