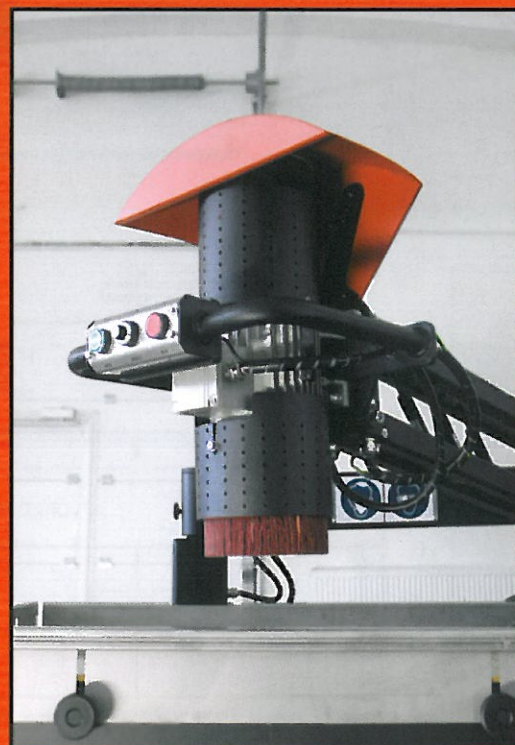


Manuální odjehlovací stroj **METAGRIND MO1**



Manuálně ovládaný stoj určený pro odstraňování a otupování hran plechových a kovových dílů po vysekávání, laserových výpalků resp. pálených plazmou a plamenem. Pracovním nástrojem je otočná hlava se dvěma polohami, vybavená na jedné straně brusným kotoučem pro odstranění otřepů, na druhé straně lamelovým kotoučem pro otupování hran.

Motorická hlava je umístěná na pantografickém ramenu uloženém ve valivých ložiskách, což umožňuje její lehké polohování. Integrovaná plynulá regulace otáček umožňuje optimalizovat intenzitu obrábění.



METAGRIND M01 S [standard]

U stroje v provedení M01 S (standard) je polohování obrobků realizované na speciální PU protiskluzové podložce, resp. v polohovacích rámech.

Rozměry pracovního stolu:	1500x880 mm
Příkon stroje:	0,8 kW
Rozsah otáček motoru:	800 – 2200 ot · min ⁻¹
Průměr rotujících nástrojů:	150 mm
Poloměr dosahu pantografického ramena:	2 m
Absolutní rozměry stroje:	1600 x 1000 x 1600
Váha stroje:	350 kg
Max. nosnost pracovního stolu:	200 kg
Napájení:	3+N+PE, 3x400V, PEN, 50 Hz, TN-S

METAGRIND M01 A [advanced]

Stroj v provedení M01 A je oproti verzi standart vybavený přísávacím. Stůl má integrovanou přísávací plochu o rozměrech 300x300mm, která je určená pro opracování menších a malých výrobků. Integrované odsávání je možné využít na vysání stroje znečištěného po broušení.

Rozměry pracovního stolu:	1500x880 mm
Příkon stroje:	3,8 kW
Rozsah otáček motoru:	800 – 2200 ot · min ⁻¹
Průměr rotujících nástrojů:	150 mm
Poloměr dosahu pantografického ramena:	2 m
Absolutní rozměry stroje:	1600 x 1000 x 1600
Váha stroje:	400 kg
Max. nosnost pracovního stolu:	200 kg
Napájení:	3+N+PE, 3x400V, PEN, 50 Hz, TN-S

