




-  Pladeafgratemaskiner - model ZA
-  Sheet deburring machines - model ZA
-  Blechentgratmaschinen - Modell ZA

ZA 250



HM Pladeafgratemaskine model ZA 250 er en maskine i perfekt design for effektiv, hurtig og sikker afgratning. Store kvalitets- og sikkerhedskrav forlanger afgratning af materialerne før videre bearbejdning. Maskinen giver en perfekt afgratning ved hjælp af to lamelsliberotorer, som er påmonteret hver sin elektromotor. De to motorer har modsatrettet omdrejningsretning og startes enkeltvis, hvilket betyder, man kan afgrate enten den ene side eller begge sider samtidig. Yderligere kan maskinens øverste del åbnes, hvorved der er mulighed for at udføre polerarbejde på det indbyggede slibe anlæg. Optimal afgratning op til 10 mm pladetykkelse af materialer som: Stål, alu, rustfri stål, kobber, messing o.lign. Pladeafgratemaskinen leveres med sliberotorer korn 60 og gulvsøjle. Maskinen er CE-godkendt og har et lavt støjniveau på operatørpladsen. Maskinen er forberedt for montage af udsugning.



HM Sheet deburring machine model ZA 250 has a unique design, which ensures effective, safe and clean edge deburring of most ferrous and non-ferrous materials utilising two abrasive flap wheels. The motors rotate in opposite directions, and being independent of each other, can either deburr one or both edges at the same time. In addition the top cover of the machine can be opened to grind or finish flat surfaces. Efficient deburring of sheet or plate up to 10 mm thickness, in most metals, including; mild steel, aluminium, stainless steel, copper, and brass can be accommodated. The machine is manufactured in accordance with the EC-machine directive, and it has a low noise level at the place of operation. The ZA 250 Sheet Deburrer comes complete with two 60Grit flap wheels and a base. A separately powered dust extractor with a special mounting plate can be supplied as optional equipment.



Die HM Blechentgratmaschine Modell ZA 250 ist eine Maschine für höchste Ansprüche an effektives, schnelles und sicheres Entgraten. Durch den Maschinenaufbau mit zwei Lamenschleifrotoren, welche direkt auf gegenläufigen Motorwellen montiert sind, wird das optimale Entgraten von Blechen sichergestellt. Da die Motoren separat geschaltet werden können, besteht die Möglichkeit des ein- oder beidseitigen Entgratens. Nach Öffnen der Abdeckung bietet die Maschine eine Schleifauflage zum Polieren kleinerer Flächen. Optimales entgrate bis 10 mm Materialstärke, aller Materialien: Stahl, Alu, Edelstahl, Kupfer, Messing u.ä. Die Blechentgratmaschine ist mit Schleifrotoren Korngröße 60 und Sockel. Die Standardausführung Tischmodell mit CE-Zeichen ist für die Montage einer Absaugung und eines Sockels vorbereitet.

Model	Varenummer	Motorer	Omdr./min.	Spænding	Sliberotorer	Sliberotorer hastighed	Mål L-B-H	Vægt
Model	Article number	Motors	Rpm/min	Voltage	Flap wheels	Flap wheels speed	Measurement L-W-H	Weight
Modell	Artikel Nummer	Motoren	U./Min.	Spannung	Schleifrotoren	Schleifrotoren Geschwindigkeit	Maße L-B-H	Gewicht
ZA 250	0020 4000	0,55/0,75KW/HP	1400	3x400V	Ø 250x50 mm	18 m/sec.	460x675x480 mm	70 kg