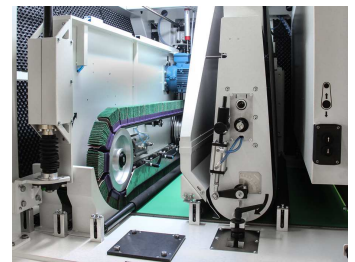
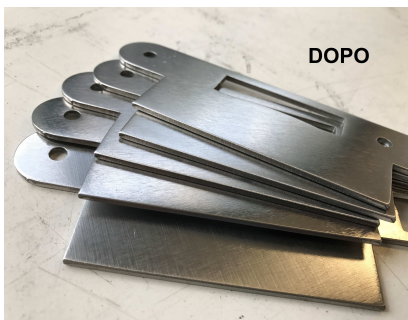


SERIE DM ZC - MACCHINA PER ARROTONDAMENTO BORDI E SBAVATURA

La DM ZC elimina la bava, arrotonda i bordi, sia interni che esterni, e leviga la superficie di parti in acciaio, acciaio inox e alluminio tagliate con laser, punzonatrici o cesoie.

La macchina dispone di un rullo di grande diametro con una cinghia abrasiva che lavora a contatto del pezzo rimuovendo le imperfezioni dalla superficie del materiale e di una seconda stazione di lavoro con una cinghia doppia con blocchi abrasivi per rimuovere gli spigoli taglienti.



DATI GENERALI

Modello	DM1100 ZC
Larghezza pezzo min/max	0/1100 mm
Lunghezza pezzo min/max	50/ ∞ mm
Spessore pezzo min/max	0.8/120 mm

DATI TECNICI

Nastro Finitura	1100x2200 mm
Potenza motore nastro finitura	18.5 kW
Velocità nastro finitura	8-22 m/s
Diametro rullo contatto	240 mm - 55SH
N° Cinghie Trasversali	2
N° Blocchi Sbavatori	42x2
Potenza Motore cinghia	2x3kW
Velocità cinghia	da 2 a 8 m/s
Potenza Motore Aliment.	0.37 kW
Velocità Tappeto Aliment.	da 0.9 a 13 m/min
Consumo	55 A
Dimensioni Ingombro	2300x2260x2230 mm
Peso	3250 kg

OPTIONAL

Tappeto Scarico Pezzi Estrattore di Polvere
--