

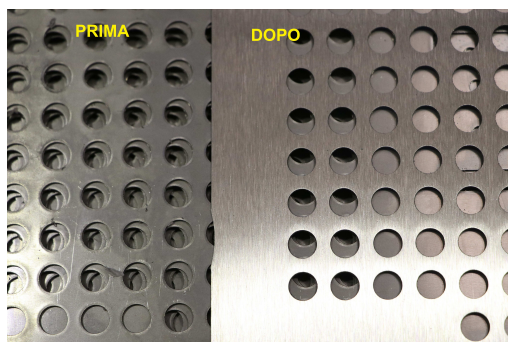
SERIE DM ZCK - MACCHINA PER ARROTONDAMENTO BORDI SBAVATURA E FINITURA

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

La macchina dispone di una stazione dotata di tamburo abrasivo di grande diametro che lavora a contatto del pezzo rimuovendo le imperfezioni dalla superficie del materiale e di doppia spazzola per rimuovere i bordi taglienti.

La seconda stazione è dotata di spazzole speciali per la rimozione delle ossidazioni.

La terza stazione può essere dotata di tamburo portacinghia o di tamburo abrasivo per la finitura superficiale.



DATI GENERALI

Modello	DM1100 ZCK
Larghezza pezzo min/max	40/1100 mm
Lunghezza pezzo min/max	50/ ∞ mm
Spessore pezzo min/max	1/120 mm

OPTIONAL

Tappeto Scarico Pezzi
Estrattore di Polvere

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
Dimensioni spazzola	1120 x Ø 200mm
Velocità spazzola	da 8 a 18 m/s
Potenza motore spazzola	9,2 kW
Potenza Motore Aliment.	0.37 kW
Velocità Tappeto Aliment.	da 0.9 a 13 m/min
Dimensioni Ingombro	3840x2200x2200 mm
Peso	4700 kg