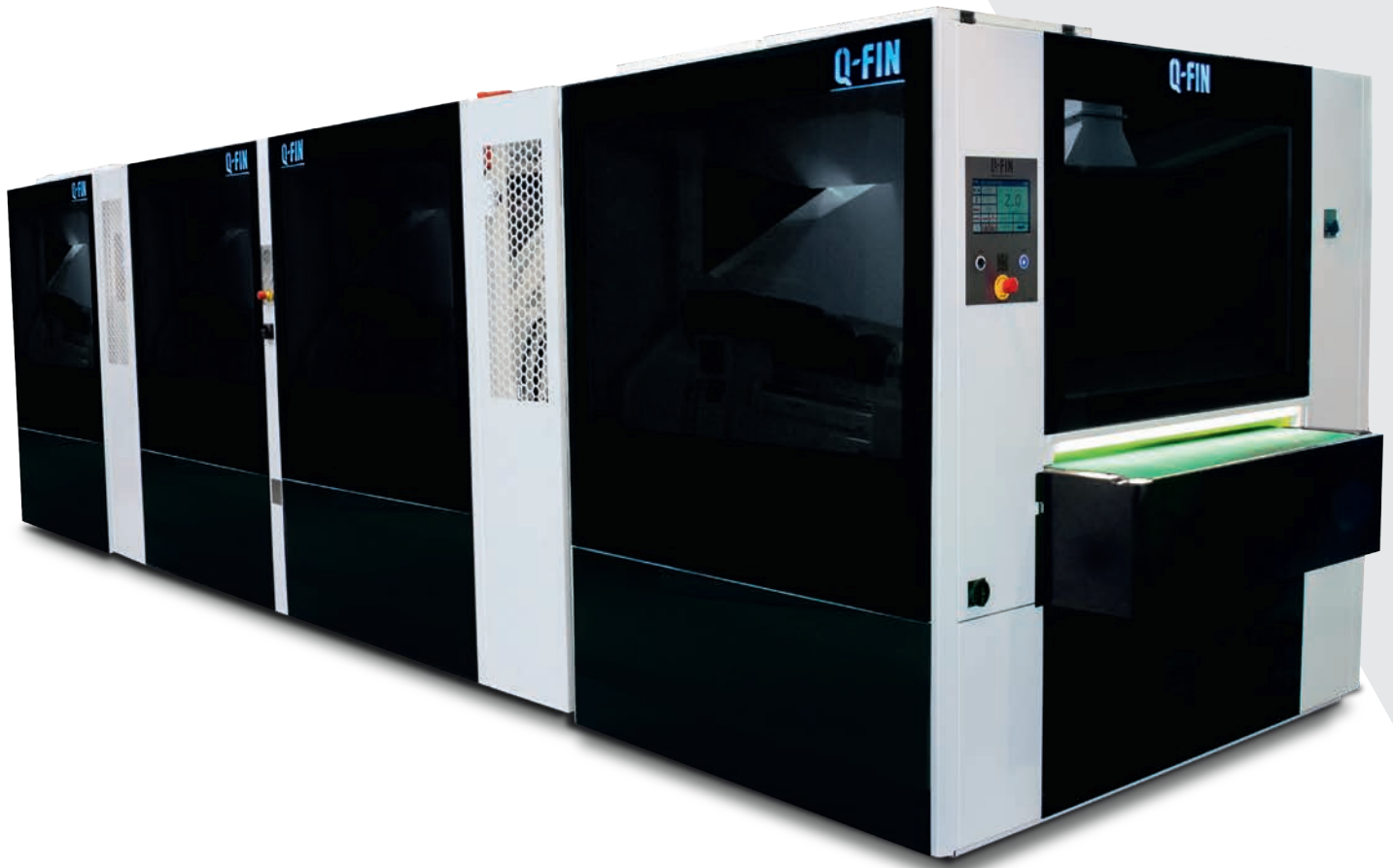


Q2S

OMKEERUNIT

Q-FIN

Quality Finishing Machines



Q2S

Omkeerstation voor het 2-zijdig bewerken voor plaatdelen tot resp. 600, 1200 en 1500 mm breed.

De Q2S omkeerunit zorgt voor batchgewijze dubbelzijdige bewerking op ongekend hoge doorloopsnelheid. Het systeem kan door 1 operator worden bediend.





Q2S600 - Q2S1200 - Q2S1500

- Geschikt voor het omkeren van plaatdelen
- Maakt effectieve dubbelzijdige bewerking mogelijk
- Batchgewijze hoge doorvoersnelheid
- Aangestuurd via bedienvriendelijk HMI scherm
- 1 operator bedient het hele systeem

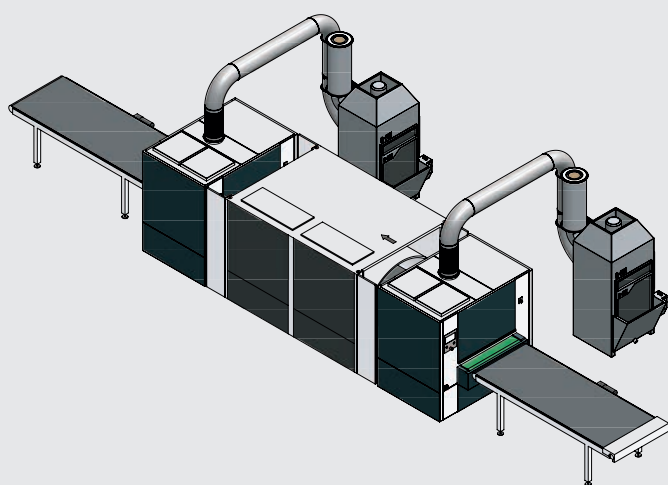
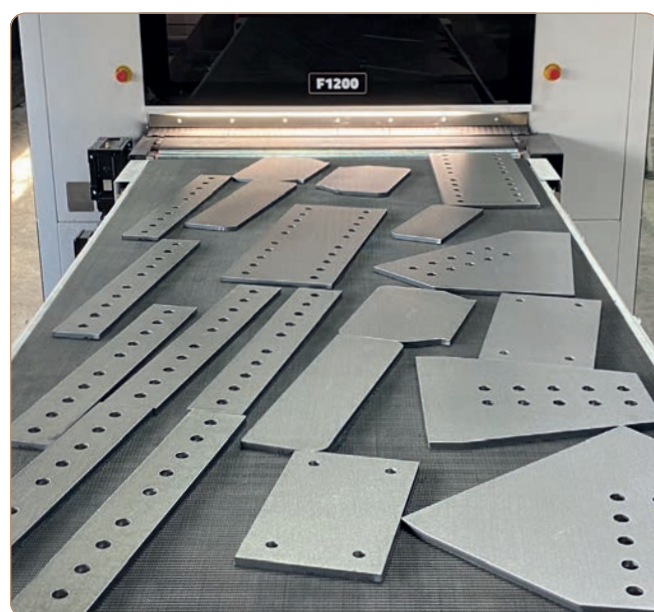
GESCHIKT VOOR

- ✓ Staal
- ✓ RVS
- ✓ Aluminium

UITLEG

Volgens de GrindingPower-filosofie van Q-Fin worden plaatdelen enkelzijdig op hoge snelheid van een grote radius voorzien. Voor een dubbelzijdige bewerking is het omkeren van het product noodzakelijk. Hiervoor heeft Q-Fin een omkeerstation ontwikkeld in 600, 1200 en 1500 mm breed. De Q2S wordt geleverd incl. een IOC invoertafel en uitvoertafel. In combinatie met 2 Q-Fin ontbraammachines en natwerkende afzuigers haalt u hiermee de perfecte dubbelzijdige finish-oplossing in huis.

Door de Q2S in de ontbraamlijn op te nemen wordt in een machineomdraai het product dubbelzijdig ontbraamd en van een afronding voorzien. Door de batchgewijze in- en uitvoer van producten creëert de Q2S een ongekend hoge output, minder lichamelijke belasting en een optimale procesbeheersing.



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Leverbaar als	Q2S600 - Q2S1200 - Q2S1500
Maximale transportband belasting	300 kg/m ¹
Minimale product dikte	1,5 mm
Maximale product dikte:	50 mm
Minimale product afmeting	280 x 280 mm
Afmetingen (L x B x H)	7600 x 2180 x 2074 mm (L incl. 2x IOC: 14200 mm)
Voltage	3x400V+N+PE / 50 Hz