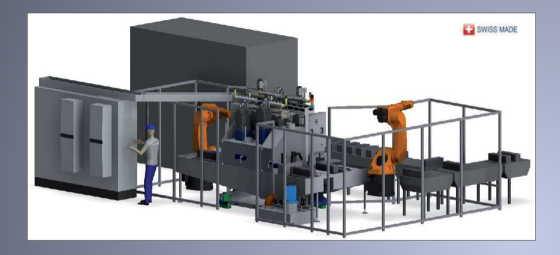
ISOLDE VI

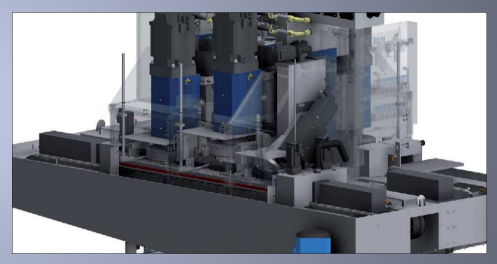
Machine à rectifier équipée de 4 broches verticales et 2 broches inclinables dédiées à la mise au cube et anglage des briques de silicium avant wafering





- Résolution 0,001 mm
- Broches hautes performances à entrainement direct
- Bâti rigide en acier combiné de béton précontraint
- Mesure et asservissement automatique
- Chargement automatique, semi-automatique ou manuel





LINEAR ABRASIVE Engineering S.A.

Bellevue 5

2074 Marin / Schweiz

Tel.: +41 (0)32 753 36 33 Fax: +41 (0)32 753 21 69

E-Mail: commercial.center@linear.ch



Spécifications techniques

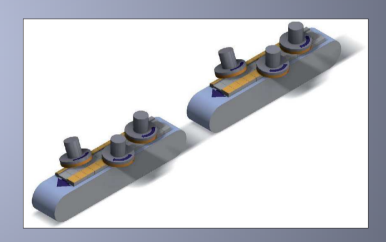
Nombre de broches	4 + 2	Outils abrasifs	CBN/diamant/Al2O3
Broche (mm)	ø200/500 + AFS ø80/200	Meule (mm)	ø400 / ø250
Axe Z (mm)	120	Avance convoyeur (mm/min)	0 - 4000
Vitesse de rotation (tr/min)	0 - 6000	Commande	Siemens S7/1500/TIA
Puissance (kW)	4x29 + 2x5	Poids total (tonnes)	10
Largeur des pièces usinables max. (mm)	170	Surépaisseur max.(mm)	1
Hauteur des pièces usinables max. (mm)	160	Résolution (mm)	0,001

Technology 6VVV'VVV':

Rectifieuse de surfaces planes multiples et angles, équipée de 4 broches verticales et de 2 broches à angle variable

Opérations combinées

Méthode très productive pour usiner des surfaces en continu, utilisant des meules boisseau corindon, Diamant, et CBN. Transportées par une bande composite très résistante, tenues par attraction magnétique (par masque ou gabarit pour pièces en matière non magnétique), les pièces guidées entre rails, défilent sous la meule. Processus maîtrisé et programme pièce assurent un rendement optimum.



LINEAR ABRASIVE Engineering S.A.

Bellevue 5 2074 Marin / Schweiz

Tel.: +41 (0)32 753 36 33 Fax: +41 (0)32 753 21 69

E-Mail: commercial.center@linear.ch

