Série NT-DOOR 2.0



Cette série comporte le système de table fixe et de pont mobile, en adaptant le format de pont à traction via le Gantry.

Machine équipée d'une tête conçue pour l'usinage de portes et cadres de portes, incorporant des moteurs indépendants pour les usinages différents. Nous disposons d'un moteur horizontal pour le fendage de la boîte de verrouillage, un moteur horizontal pour l'usinage du boulon et du boîtier du moteur ou des moteurs verticaux pour le viseur, la poignée, l'ouverture de la fenêtre, le profil, etc.

Pour couper la longueur de la porte et des cadres, nous avons une scie à 0 ° et pour la coupe d'onglet, nous avons un autre de +/- 45 ° avec lequel on peut couper une extrémité du longeron et les deux côtés de la traverse.



	NTDOOR Basic	NTDOOR Medium	NTDOOR Extra
Mesures portes à mécaniser	250 x 1200 mm.	2500 x 1200 mm.	2500 x 1200 mm.
Autres mesures disponibles sur demande			

Série NT-DOOR 2.0

RIERGE

Models Basic, Medium, Extra

Composition.

- Fixation: profils portaventosas avec positionnement automatique.
- PortaCAM x4
- CNC Siemens 840 DSL.

D'autres configurations sont possibles sur demande





	NTDOOR Basic	NTDOOR Medium	NTDOOR Extra
Moteur fraiseur vertical	2 x 5.5 Kw. ER/32	8 Kw. ISO/30	8 Kw. ISO/30 – 5.5 Kw. ER/32
Almacén de cambio de herramientas		6 u.	6и.
Moteur horizontal pour boulons	2 Kw.	2 Kw.	2 Kw.
Moteur horizontal pour serrure	3.3 Kw.	3.3 Kw.	3.3 Kw.
Scie circulaire 0°	2 Kw.	2 Kw.	2 Kw.
Scie circulaire +/- 45°	2 Kw.	2 Kw.	2 Kw.
Zones de travail	2	2	2
Système de fixation des cadres	Incluído	Incluído	Incluído
Pompe d'aspiration	70 m³	70 m³	70 m³
Lubrification	Centralisé et automatique	Centralisé et automatique	Centralisé et automatique