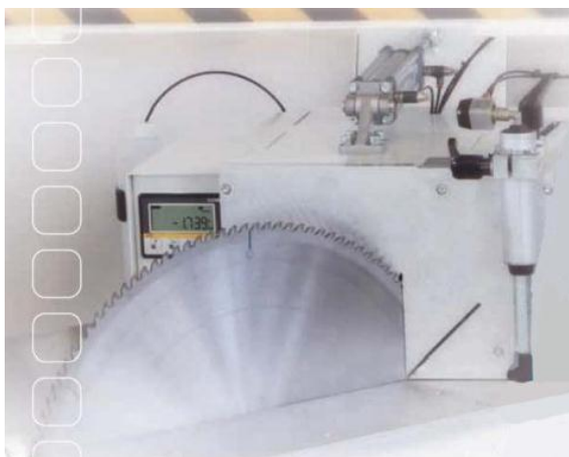
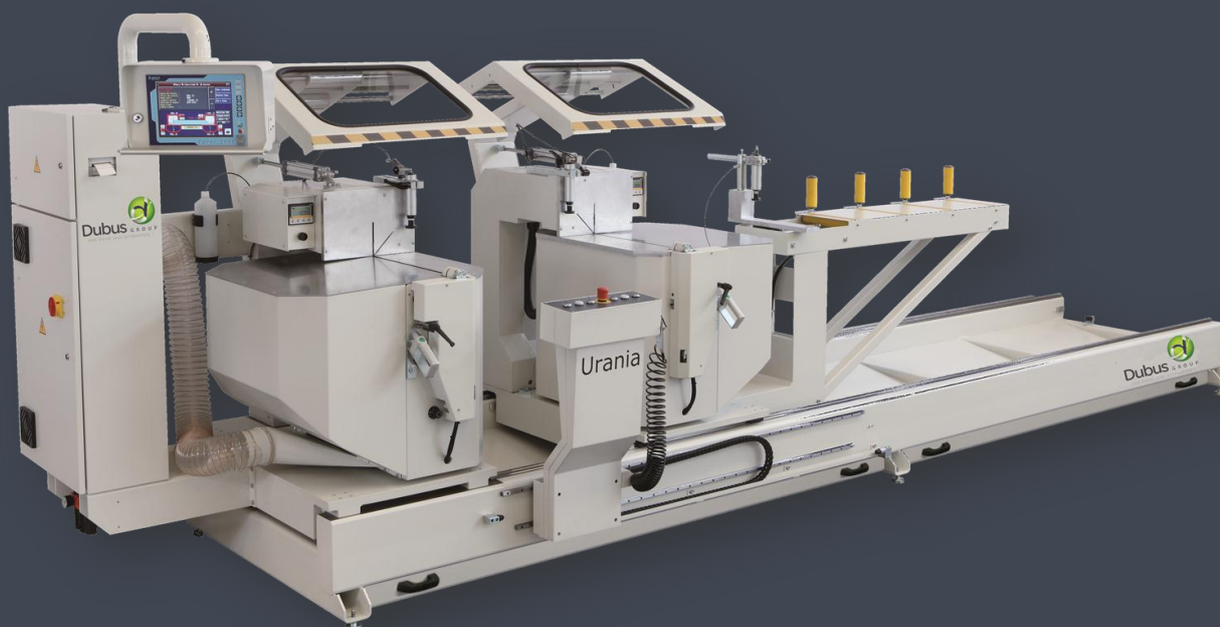


## URANIA

Tronçonneuse compacte 5 axes à double tête



- Concepteur et fabricant de solutions clés en main destinés aux industriels de la menuiserie, **le Groupe BJM DUBUS MACHINES** propose un outil de production compact avec sa tronçonneuse double tête **URANIA**.

La tronçonneuse 5 axes double-tête série **URANIA 4** ou **6 mètres** est destinée aux coupes composées de vos profilés Aluminium et PVC.

Sa grande largeur de coupe allée à l'amplitude des angles proposés en font l'outil idéal pour le travail des profilés de grande section, notamment pour la fabrication de portails ou vérandas.

**URANIA** dispose de têtes à inclinaison automatisée pour des coupes allant de 90° à - 45°, amplitude de rotation des têtes de - 45° à + 22,5°, tête de droite à déplacement motorisé.

Sa coupe par le dessous et sa sortie frontale, permettent d'obtenir une cadence et une qualité supérieures.

Spécifications Techniques	URANIA 4000	URANIA 6000
Puissance moteur	3 kW	3 kW
Vitesse moteur	2.800 tr/min	2.800 tr/min
Tension	400 V – 50 Hz – 20 Amp	400 V – 50 Hz – 20 Amp
Diamètre lame de scie	550 mm – Ø coupe 30 mm	550 mm – Ø coupe 30 mm
Dimensions de coupe à 90°	Mini 270 mm – Maxi 4.000 mm	Mini 270 mm – Maxi 6.000 mm
Dimensions totales	5.750 x 1.530 x 1.960 mm	7.750 x 1.530 x 1.960 mm
Poids	2.230 kg	2.510 kg
Pression de service	7 bars	7 bars
Consommation d'air	Mini 45 – Maxi 57 litres/cycle	Mini 45 – Maxi 57 litres/cycle

### Caractéristiques Machine

- Tronçonneuse 2 têtes, semi-automatique, commande numérique
- Pupitre articulé avec touches de commandes, écran tactile en couleur et port USB pour le chargement des listes de coupe
- Imprimante à étiquettes intégrée, pour la traçabilité des profilés
- Déplacement tête droite mobile sur guides linéaires et douilles à billes
- Mouvement radial vertical des lames sur guides linéaires et patin à billes, avance par vérin oléopneumatique
- Basculement automatique des deux têtes 90° / - 45°
- Rotation numérique des têtes avec affichage digital - 45° / 22,5°
- Positionnement électronique d'écartement des têtes
- Coupe par le dessous, pour une largeur de coupe supérieure et une cadence accrue
- Lame en carbure Ø 550 mm, avec protection intégrale des lames
- Sortie frontale pour une meilleure qualité de coupe
- Table d'arrivage à rouleaux avec tête mobile et coupe réduite
- Serrage pneumatique, lubrification pneumatique, soufflette

### Applications

**URANIA** est un outil de production haut rendement et grandes sections, destiné notamment à la fabrication de :

#### VERANDA

Coupes composées, coupes en losange, coupes octogonales

#### PORTAIL

Angles de coupe numériques et multiples, dont 22,5 °

