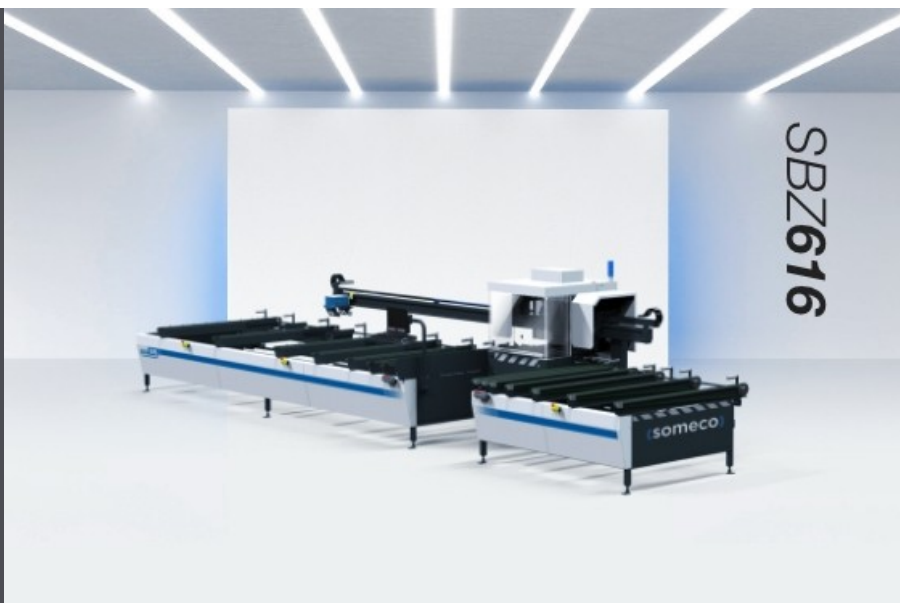




SBZ 616/01

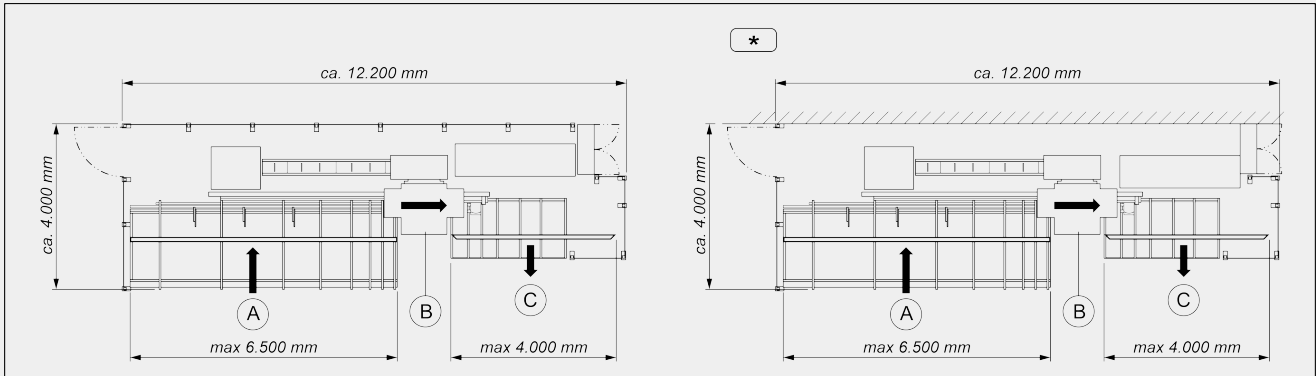
Centres de coupe et
d'usinage



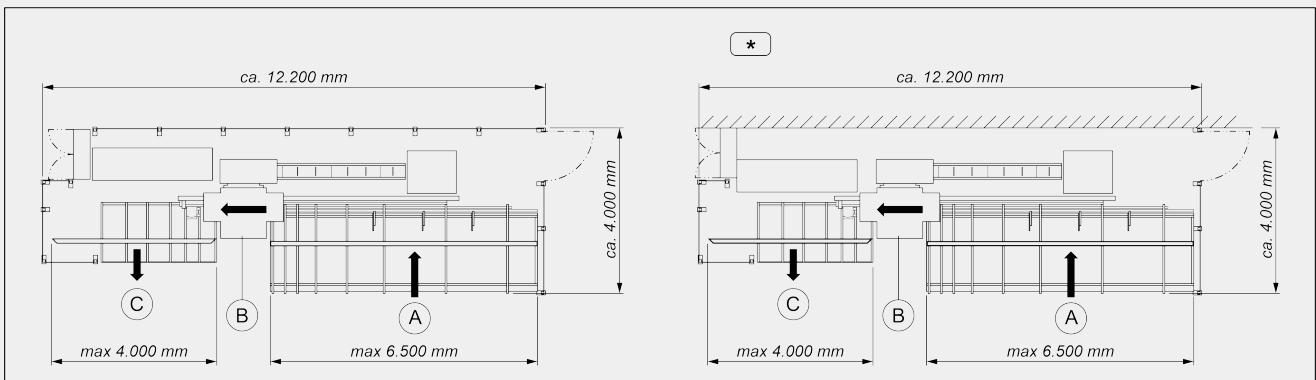
Le centre de coupe peut être utilisé pour la coupe automatique. L'unité de coupe à axe contrôlé garantit une vitesse d'usinage maximum pour un niveau de qualité optimal. Centre de coupe avec angles de coupe programmables, coupe de profils sur mesure pour la production de fenêtres, portes et murs-rideaux.

LAYOUT

Version gauche (de gauche à droite)



Version droite (de droite à gauche)



- A - Magasin de chargement
- B - Unité d'usinage
- C - Magasin de déchargement
- * - Version standard

Les dimensions d'encombrement peuvent varier en fonction de la configuration du produit.

COURSES DES AXES

AXE X (positionnement de la barre) (mm)	3.430
AXE Y1 (positionnement transversal pince) (mm)	130
AXE Z1 (positionnement vertical de la pince) (mm)	130

UNITÉ DE CHARGEMENT : POSITIONNEMENT DU PROFIL

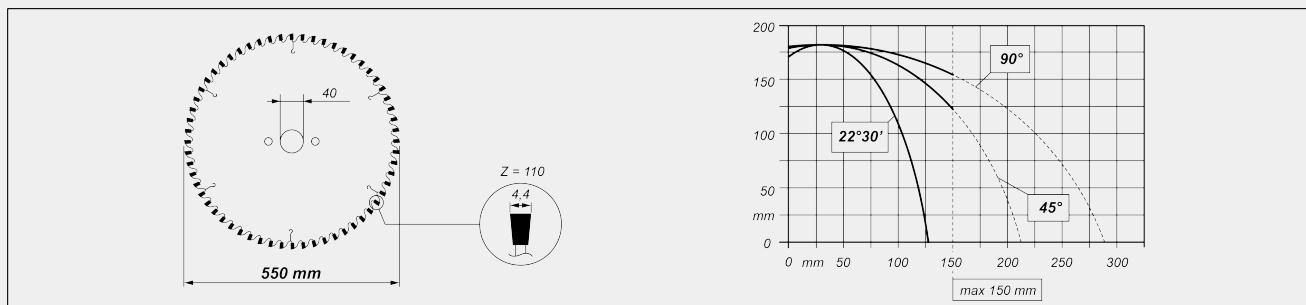
Butée de référence pièce à proximité de l'unité d'usinage	●
Longueur maximale pouvant être chargée (mm)	6.500
Alimentateur de chargement jusqu'à 4000 mm avec pince à 2 axes contrôlés	●
Rotation pince 0 + 180° (axe C1) à contrôle électronique	●
Section minimale profil usinable - L x H (mm)	30 x 30

MOTEURS LAME (CHANGEMENT MANUEL)

Puissance maximale en S6 (kW)	4
Vitesse maximale (tours/min)	2.850
Refroidissement à air	●
Diamètre lame (mm)	550
Nombre de moteurs	1

ANGLES DE COUPE POSSIBLES

Angles de coupe	22°30' + 157°30'
-----------------	------------------

DIAGRAMME DE COUPE


SERRAGE DE LA PIÈCE

Système fixe automatique de blocage profil en amont de la zone de fraisage	<input checked="" type="radio"/>
Système fixe automatique de blocage profil en aval de la zone de fraisage	<input checked="" type="radio"/>
Hauteur standard système de serrage 20 mm	<input checked="" type="radio"/>
Système de serrage pour profil adapté au système de profils	<input type="radio"/>

FONCTIONS

Imprimante d'étiquettes	<input type="radio"/>
-------------------------	-----------------------

EMBASE PORTEUSE

Monolithique en acier électrosoudé et normalisé	<input checked="" type="radio"/>
---	----------------------------------

UNITÉ DE DÉCHARGEMENT

Table de déchargement avec poussoir pneumatique pour pièces jusqu'à 4000 mm	<input checked="" type="radio"/>
Profondeur du plan de déchargement magasin à chenilles (mm)	1.900

CLIMATISATION ARMOIRE ÉLECTRIQUE

Armoire électrique avec unité de climatisation pour températures de fonctionnement < 45 °C	<input checked="" type="radio"/>
Climatiseur armoire électrique et CN pour températures de fonctionnement < 50 °C	<input type="radio"/>

Inclus ● Disponible ○