

## EDGE

Bancs d'assemblage  
manuel



Edge est un établi pour l'assemblage d'accessoires et de garnitures. Pivotant sur un point d'appui central, il est extensible en longueur de façon à pouvoir faire tourner le cadre.

**Emmegi S.p.A.**  
Via Archimede, 10  
41019 - Limidi di Soliera (MO)  
ITALY

Tel +39 059 895411  
Fax +39 059 566286  
P.Iva/C.Fisc 01978870366  
[info@emmegi.com](mailto:info@emmegi.com)  
[www.emmegini.com](http://www.emmegini.com)

The right to make technical alterations is reserved.



### **Plan d'appui extensible et allongeable en hauteur**

La possibilité de s'étendre et de s'allonger en hauteur permet une adaptation parfaite aux différents types de cadres.



### **Plan d'usinage tournant**

Le plan d'usinage pivote sur un point d'appui central et il est extensible en longueur de façon à pouvoir faire tourner le cadre.



### **Plan en PVC antidérapant**

Les surfaces de travail sont recouvertes de caoutchouc en PVC antidérapant pour assurer un support sûr lors du positionnement du cadre.



### **Pieds réglables**

Les pieds réglables en hauteur permettent d'obtenir la hauteur souhaitée du plan d'usinage et un alignement parfait avec les autres produits de la ligne Dinamica. De plus, ils permettent la fixation au sol grâce aux trous prévus à cet effet.



**Emmegi S.p.A.**  
Via Archimede, 10  
41019 - Limidi di Soliera (MO)  
ITALY

Tel +39 059 895411  
Fax +39 059 566286  
P.Iva/C.Fisc 01978870366  
info@emmegi.com  
www.emmegi.com

The right to make technical alterations is reserved.

## EDGE / BANCS D'ASSEMBLAGE MANUEL

## CARACTÉRISTIQUES

|  |             |
|--|-------------|
| Surfaces de contact recouvertes de caoutchouc    | ●           |
| Plan d'usinage réglable en hauteur et en largeur | ●           |
| Plan d'usinage tournant avec frein               | ●           |
| Pieds percés pour l'ancrage au sol               | ●           |
| Longueur du bras (mm)                            | 710         |
| Longueur du bras étendu (mm)                     | 1.260       |
| Hauteur (mm)                                     | 760 ÷ 1.200 |
| Portée maximale (kg)                             | 60          |
| Poids (kg)                                       | 45          |

Inclus ● Disponible ○