

Prensa con Sistema Electromecánico mediante invertis vectoriales < Electro-mechanic Cramping System operating by means of vectorial inverters < Cadreuse avec système Electromechanique par moyen des Invertis vectorielles.

MAKRO TRANSPORT



MAKRO TRANSPORT Vers. Basica



TRM-3000



UTIL TRABAJO/WORKING SIZE/UTILE DE SERRAGE

MAKRO TRANSPORT ■ 2.500 x 1.200 x 600 mm.

TRANSPORT TRM-3000 ■ 3.000 x 650 mm.

- < Sistema carga y descarga: manual
- < Infeeding and outfeeding system: manual
- < Système d'alimentation et de sortie du meuble: manuel

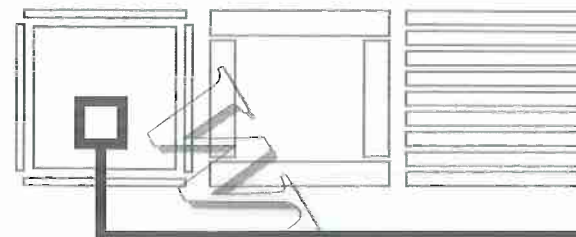
Series

SUPER

BASIC

JUNIOR

3

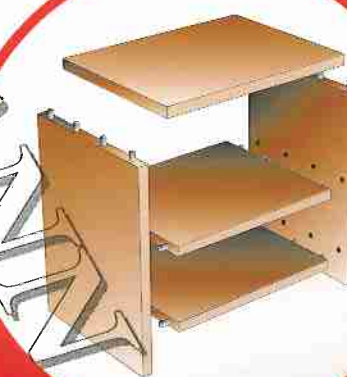


Prensa con Sistema Electromecánico mediante invertis vectoriales < Electro-mechanic Cramping System operating by means of vectorial inverters < Cadreuse avec système Electromechanique par moyen des Invertis vectorielles.

MAKRO



MAKRO Vers. Junior



UTIL TRABAJO/WORKING SIZE/UTILE DE SERRAGE

MAKRO ■ 2.500 x 1.200 x 600 mm.

- < Sistema carga y descarga: manual
- < Máxima fuerza horizontal y vertical: 1.300 Kg. + 1.300 Kg.
- < Infeeding and outfeeding system: manual
- < Max. vertical and horizontal clamping force: 1.300 Kg. + 1.300 Kg.
- < Système d'alimentation et de sortie du meuble: manuel
- < Max. force verticale et horizontale: 1.300 Kg. + 1.300 Kg.

Series

SUPER

BASIC

JUNIOR

4

