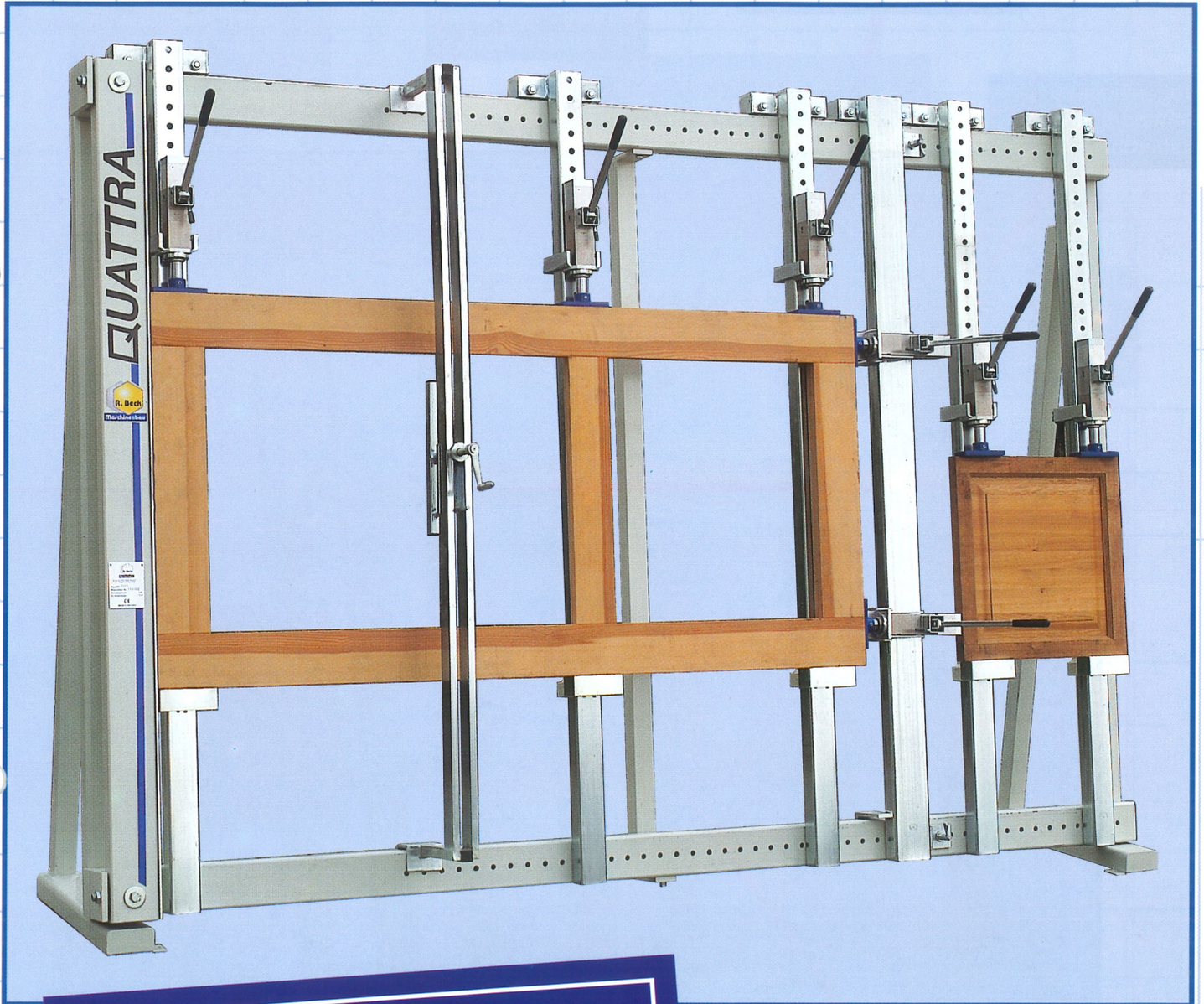


**QUALITÄTS-  
MANAGEMENT**  
Wir sind zertifiziert  
Regelmäßige freiwillige  
Überwachung nach ISO 9001



**Maschinenbau**



**DEM RAHMEN  
ANGEMESSEN**

Verleim-  
Pressen  
**QUATTRA**  
R. Beck

# QUATTRA

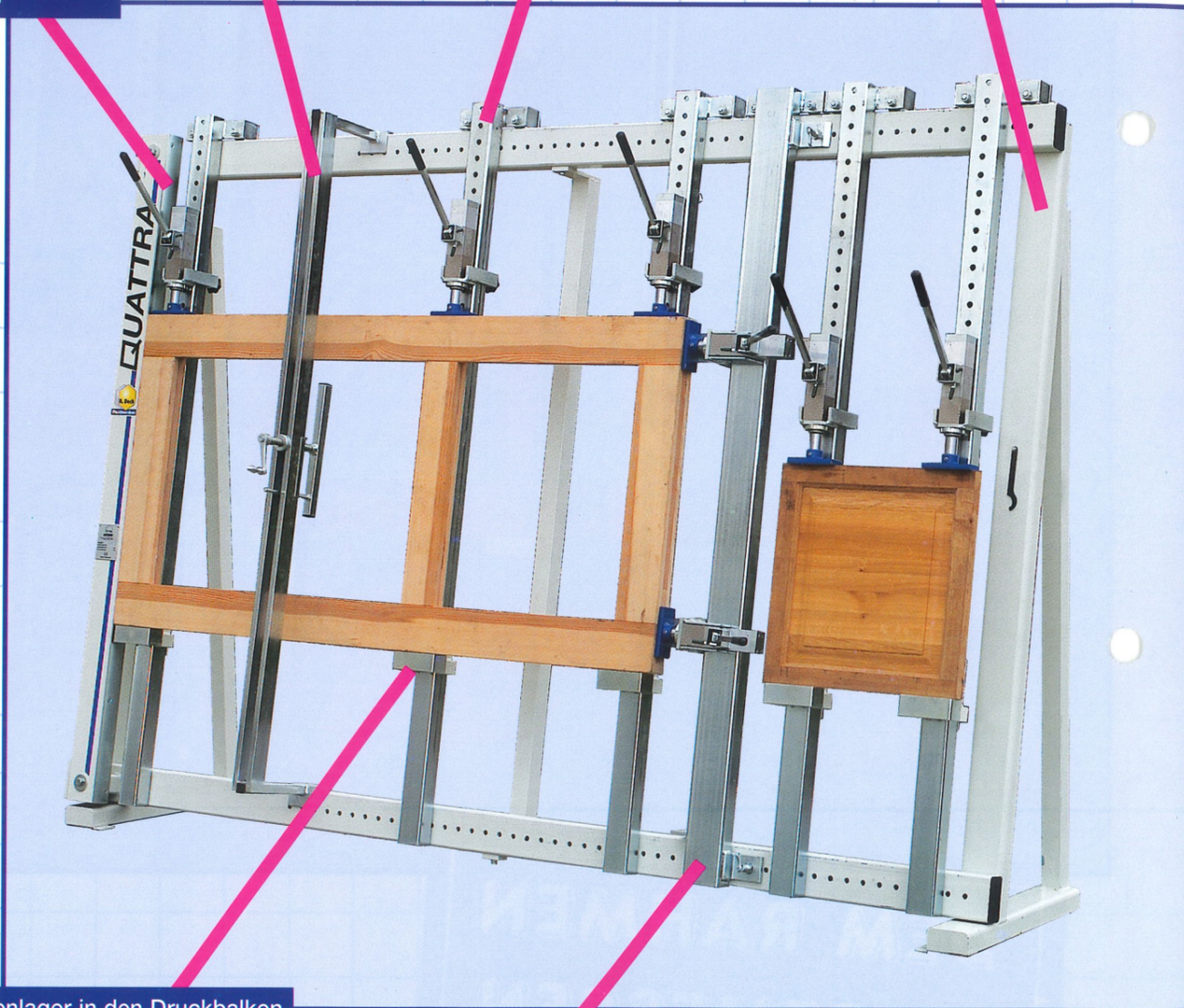
...im Detail

Traverse mit Niederhalter aus Metall, frei verstellbar

Vertikaldruckbalken frei verschiebbar

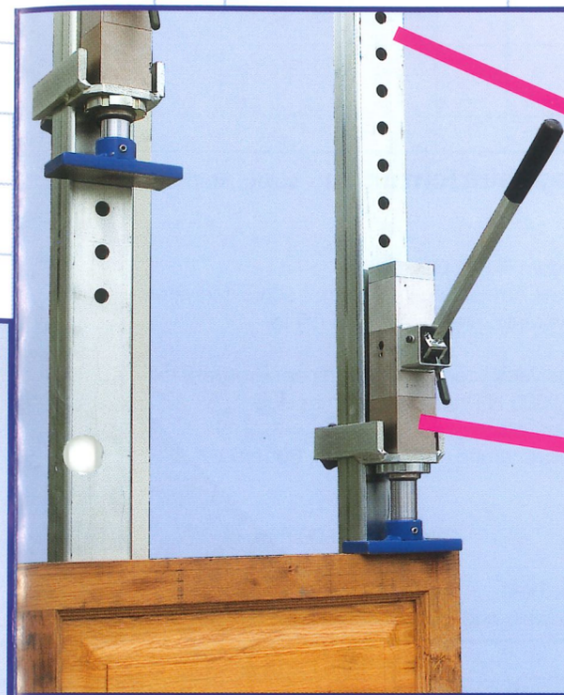
Stabile Rahmenkonstruktion aus starkwandigen Stahlprofilen bilden die Basis aller QUATTRA Modelle

Gegenlager zu Seitendruckbalken, justierbar



Gegenlager in den Druckbalken integriert, 3-fach verstellbar, rechtwinklig zum Seitendruckbalken, mechanisch bearbeitet, mit Ausfallsicherung

Seitendruckbalken mit 50 mm Lochraaster-Verriegelungssystem, mit 2 Horizontal-Handhydraulik-Aggregaten auf kugelgelagerten Schiebeschlitten verschiebbar



Vertikaldruckbalken mit 50 mm Lochraaster-Verriegelungssystem

Handhydraulik-Pressaggregat, einfach zu bedienen durch eingebaute Pumpe, 20.000 N Presskraft, 60 mm Hub



Maschinenbau

## ...im Überblick

### QUATTRA 1 mit Rahmenpresseeinrichtung 1 - seitig, stationär

#### Ausstattung

- Rahmenpresseeinrichtung mit durchgehendem linken Gegenlager
- 1 Schiebeschlitten zur Breitereinstellung mit Arretierung im 50 mm Lochrastersystem
- 2 horizontal-stufenlos verstellbare Handhydraulik-Pressaggregate mit je 20.000 N Presskraft, 60 mm Hub
- 5 wälzgelagerte, vertikale Druckbalken aus verzinktem, starkwandigem Profilrohr mit Handhydraulik-Pressaggregaten, mit je 20.000 N Presskraft, 60 mm Hub
- Pressaggregate in 50 mm Lochraster, verstellbar
- Gegenlager 3-fach verstellbar, mit Ausfallsicherung, 140 mm lang, 60 mm tief
- 1 Niederhalter

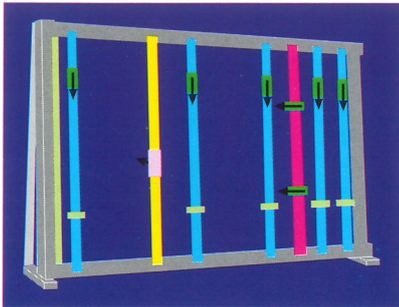
#### Nutzmaße

- als Rahmenpresse Breite x Höhe 2.700 x 1.800 mm

- als Kantenpresse Breite x Höhe 3.000 x 1,800 mm

**Außenmaße** Breite x Höhe x Tiefe 3.200 x 2.300 x 730 mm

**Oberflächen** RAL 9002, grauweiß und galvanisch verzinkt



### QUATTRA 2 mit Rahmenpresseeinrichtung 2 - seitig, fahrbar, 1 - seitig ausgerüstet

#### Ausstattung

- Rahmenpresseeinrichtung mit durchgehendem linken Gegenlager
- 1 Schiebeschlitten zur Breitereinstellung mit Arretierung im 50 mm Lochrastersystem
- 2 horizontal-stufenlos verstellbare Handhydraulik-Pressaggregate mit je 20.000 N Presskraft, 60 mm Hub
- 4 wälzgelagerte, vertikale Druckbalken aus verzinktem, starkwandigem Profilrohr mit Handhydraulik-Pressaggregat, mit 20.000 N Presskraft, 60 mm Hub
- Pressaggregate in 50 mm Lochraster verstellbar
- Gegenlager 3-fach verstellbar mit Ausfallsicherung, 140 mm lang, 60 mm tief
- 1 Niederhalter

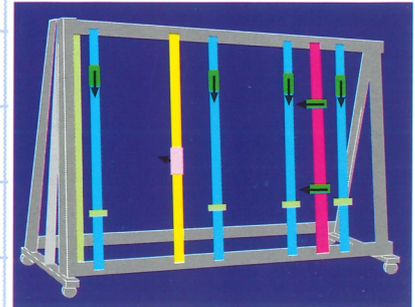
#### Nutzmaße

- als Rahmenpresse Breite x Höhe 2.700 x 1.800 mm

- als Kantenpresse Breite x Höhe 3.000 x 1,800 mm

**Außenmaße** Breite x Höhe x Tiefe 3.200 x 2.400 x 1.200 mm

**Oberflächen** RAL 9002, grauweiß und galvanisch verzinkt



### QUATTRA 3 ohne Rahmenpresseeinrichtung 1 - seitig, stationär

#### Ausstattung

- 4 wälzgelagerte, vertikale Druckbalken aus verzinktem, starkwandigem Profilrohr mit Handhydraulik-Pressaggregat, mit 20.000 N Presskraft, 60 mm Hub
- Pressaggregate in 50 mm Lochraster verstellbar
- Gegenlager 3-fach verstellbar mit Ausfallsicherung, 140 mm lang, 60 mm tief
- 1 Niederhalter

#### Nutzmaße

QUATTRA 3 A Breite x Höhe 2.500 x 1.800 mm

QUATTRA 3 B 3.000 x 1.800 mm

#### Außenmaße

QUATTRA 3 A Breite x Höhe x Tiefe 2.700 x 2.300 x 730 mm

QUATTRA 3 B 3.200 x 2.300 x 730 mm

**Oberflächen** RAL 9002, grauweiß und galvanisch verzinkt

