

## Doppelgehrungssäge

### Double mitre saw

### Tronçonneuse double

# UNI 332 P

# UNI 330 P

# UNI 400 P



#### UNI 332 P und UNI 330 P

mit Sägeblattdurchmesser 330 mm.

#### UNI 400 P

mit Sägeblattdurchmesser 400 mm.

- Bedienung halbautomatisch.
- Rechter Kopf mittels Handrad verstellbar.
- Beide Köpfe können manuell um 45° nach rechts und links stufenlos verstellt werden.
- Beide Köpfe können um 45° gekippt werden.
- Die Säge ist mit zwei senkrechten und zwei waagrechten Spannern ausgestattet.
- Zweihandbedienung.
- Niedervoltsteuerung.
- Zusätzlich sind die Sägen mit einer Zwischenauflage für lange Werkstücke ausgestattet.
- Auf Anfrage in bis zu 6 m langer Ausführung erhältlich.

#### UNI 332 P

- Ausgestattet mit zwei waagerechten Spannzyklindern (gegen Aufpreis mit zwei senkrechten und zwei waagerechten Spannern erhältlich).

#### UNI 330 P und UNI 400 P

- Die Säge ist mit zwei senkrechten und zwei waagerechten Spannern ausgestattet.

#### UNI 332 P and UNI 330 P

with saw blade diameter 330 mm.

#### UNI 400 P

with saw blade diameter 400 mm.

- Semiautomatic operation.
- Right-hand head to be adjusted via hand wheel.
- Manual stepless adjustment of both heads by 45° towards the leftside and rightside.
- Both heads can be tilted by 45°.
- The saw is provided with two vertical and two horizontal clamps.
- Two hand operation.
- Low-voltage control.
- Saw is equipped with an additional intermediate support for long workpieces.
- Available in execution for length up to 6 m by request.

#### UNI 332 P

- Provided with two horizontal clamping cylinders (available against additional pricing with two vertical and two horizontal clamps).

#### UNI 330 P und UNI 400 P

- The saw is provided with two vertical and two horizontal clamps.

#### UNI 332 P und UNI 330 P

avec lame de scie, diamètre 330 mm.

#### UNI 400 P

avec lame de scie, diamètre 400 mm.

- Semi-automatique.
- Tête droite réglable par roulette à main.
- Les deux têtes peuvent être déplacées de manière manuelle sans gradations à gauche ou à droite par 45°.
- Les deux têtes peuvent être basculées par 45°.
- La scie est munie de deux serrages verticaux et horizontaux.
- Commande bimanuelle.
- Directeur de commande basse-tension.
- 1 support intermédiaire pour pièces de grand des dimensions.
- Exécution disponible en longueur jusqu'à 6 m sur demande.

#### UNI 332 P

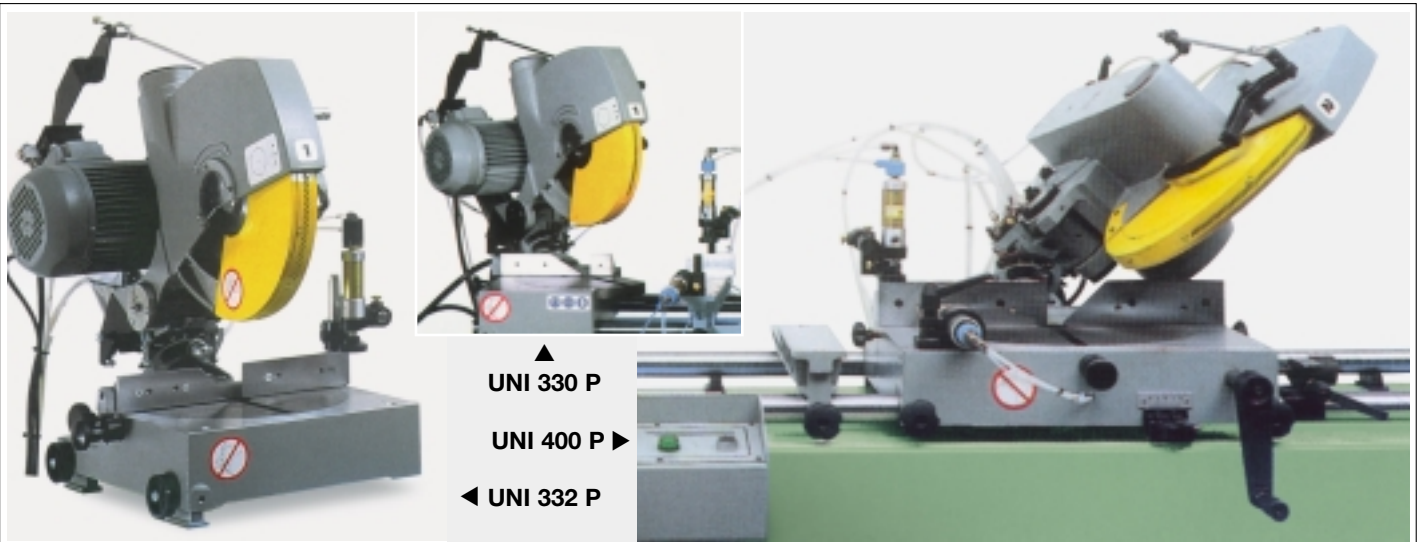
- Equipée de deux cylindres de serrage horizontaux (au prix supplémentaire avec deux serrages verticaux et horizontaux).

#### UNI 330 P und UNI 400 P

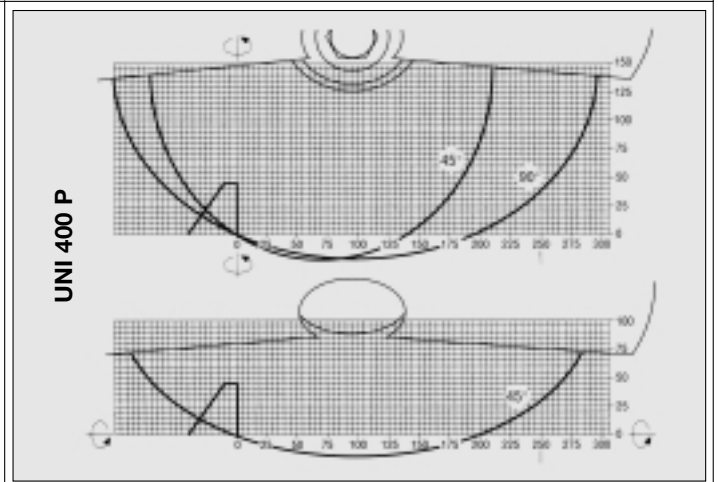
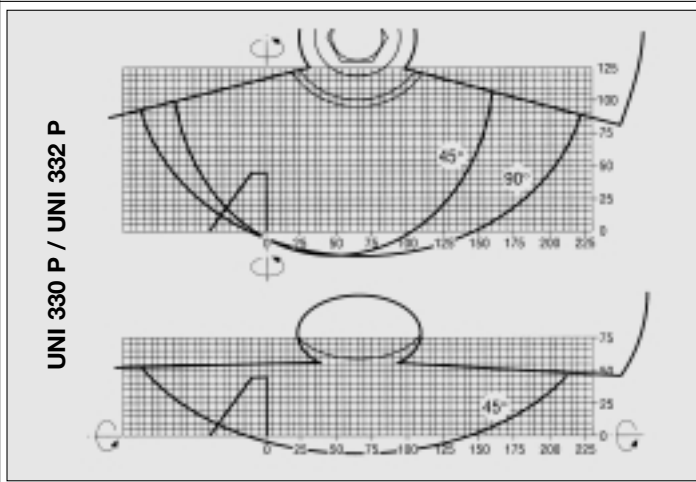
- La scie est munie de deux serrages verticaux et horizontaux.

# U-R-B-A-N

URBAN GmbH & Co. Maschinenbau KG  
Dornierstraße 5, DE-87700 Memmingen  
Telefon: 0 83 31 / 858-0, Fax: 0 83 31 / 858-58  
e-mail: urban@u-r-b-a-n.com, <http://www.u-r-b-a-n.com>



▲  
**UNI 330 P**  
UNI 400 P ▶  
◀ **UNI 332 P**



	332 P / 330 P	400 P	
	L max. [mm]	3280	3500
	L min. [mm]	365/247	500
	L max. [mm]	3280	3500
	L min. [mm]	420	540
	L max. [mm]	3280	3500
	L min. [mm]	890	950
	L max. [mm]	3280	3500
	L min. [mm]	365/110	500
	P [KPa]	6,5	6,5
	V/ [NI]	13,9	13,9
	a) mm	3800	3800
	b) mm	1400	1400
	c) mm	900	900
	kg	300	500

	332 P / 330 P	400 P	
	Øe [mm]	330	400
	Øi [mm]	30	30
	S [mm]	3,4	4
	Z [denti]	84	96
	Vt [m/s]	65	66,5
	n [1/min]	3765	3190
	n°	2	2
	N [kW]	1,1	1,5
	n [1/min]	2800	2800
		3	3
	f [Hz]	50	50
	A [380v]	7,4	3,6