

PANHANS

Schwenk Kreissäge



TYP 609

PANHANS
Circular saw
with tilting blade

PANHANS
Scie circulaire
avec lame inclinable

Schwenk Kreissäge mit Rolltisch

PANHANS
Circular saw
with tilting blade
and with sliding table

PANHANS
Scie circulaire
à lame inclinable
avec table coulissante



TYP 609

Technische Daten

Schwenkbereich
größte Schnitthöhe
größter Sägeblatt-Ø
Hauptsägeblattsz-Ø
Drehstrommotor
Drehzahlen
Tischgröße
Schnittbreite rechts
Längenanschlag ausziehbar bis
Absaugstutzen
Platzbedarf
Gewicht netto

Technical data

tilting range
max. cutting height
max. saw blade Ø
seat of main saw blade Ø
threephase motor
speeds
table size
cutting width right-hand side
rip fence extensible up to
dust suction hood
space required
net weight

Caractéristiques techniques

inclinaison
hauteur de coupe maxi
diamètre maxi de lame Ø
logement de lame principale Ø
moteur triphasé
vitesses
dimensions de table
largeur de coupe à droite
guide de longueur extensible jusqu'à
buse d'aspiration
encombrement
poids net

TYP 609

Grad	0 - 45
mm	120
mm	400
mm	30
kW (PS)	5,5 (7,5)
1/min	3000/4000/5000/6000
mm	1030 x 1200
mm	1250
mm	3200
mm Ø	120 + 80
mm	2080 x 2000
kg	650

The illustrations show options which are not included in the standard machine performance. Standard performance as per current price list. Ask for information.

Subject to modifications.

Die Abbildungen zeigen Sonderzubehör, das nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehört. Grundausrüstung gemäß gültiger Preisliste. Auskünfte beim Fachhandel.

Konstruktions- und Maßänderungen vorbehalten.

Les illustrations montrent des options qui ne sont pas inclus dans l'exécution standard de la machine. Exécution standard selon le tarif courant. Demandez des renseignements.

Sous réserve de modifications.

ANT. PANHANS GmbH
Werkzeug- und Maschinenfabrik
Postfach 1553
D-72486 Sigmaringen
Telefon 07571/755-0
Telefax 07571/755-277

PANHANS

ANT. PANHANS
Werkzeug- und Maschinenfabrik Ges.m.b.H.
Postfach 7
A-4563 Micheldorf O.Ö.
Telefon 07582/613 61-0
Telefax 07582/613 61-41