

# SC 40 P

## SCIE CIRCULAIRE À LAME INCLINABLE



### EQUIPEMENT STANDARD

- Robustes tables en fonte fortement nervurée
- Soulèvement et inclinaison du groupe scie par volant
- Groupe inciseur à moteur indépendant complet avec lame  $\varnothing$  120 mm Z=20
- Chariot en aluminium anodisé. Les guides de glissement en acier trempé sont fixés par sertissage qui assure des mouvements rapides et précis (dimensions du chariot: **360x2600 mm**)
- Inclinaison des lames visualisée en position frontale
- Châssis à équarrir avec dimensions **1200x650 mm**. Le dispositif comprend un guide télescopique incliné vers l'opérateur avec 2 butées d'équarrissage réversibles et presseur, un support télescopique et un rouleau fou pour faciliter le chargement et le déchargement du panneau
- Guide parallèle à réglage micrométrique avec blocage par pivot excentrique
- Barre de coulissement ronde en acier rectifié pour le glissement du guide parallèle  $\varnothing$  45 mm
- Presseur excentrique
- Table avec rallonge en sortie machine

### Équipement électrique

- Protection magnétothermique
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Interrupteur général verrouillable
- Démarrage direct du moteur principal

<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>	
Capacité max. a équarrir std.	2600 mm
Largeur de coupe du guide parallèle	1270 mm
Dimension table	940x560 mm
Diamètre max. lame avec inciseur monté	400 mm
Inclinaison lame	90° ÷ 45°
Dépassement maxi lame de scie de la table à 90° : avec lame ø 400 mm	136 mm
Dépassement maxi lame de scie de la table à 45° : avec lame ø 400 mm	97 mm
Vitesse de rotation de la lame	3800 T/min
Vitesse de rotation de l'inciseur	9200 T/min
Diamètre bouche d'aspiration	120 mm
Diamètre bouche d'aspiration à la protection lame	60 mm
Puissance moteur (S6-40%)	5 kW (6,6 CV) 50 Hz 6 kW (8 CV) 60 Hz
Puissance moteur inciseur (S1)	0,55 kW (0,75 CV) 50 Hz 0,65 kW (0,9 CV) 60 Hz