

TS 35 ES

COMBINÉE SCIE TOUPIE



ÉQUIPEMENT DE BASE

Caractéristiques générales	<ul style="list-style-type: none"> • Robustes tables d'usinage en fonte nervuré • Groupes opérateurs réglés par volants fixes • Table scie-toupie avec rallonge • Boutons de marche-arrêt pour moteur scie et toupie de la position opérateur (seulement pour version CE et USA/Canada)
Scie circulaire	<ul style="list-style-type: none"> • Groupe de sciage en fonte d'inciseur avec moteur indépendant. L'inclinaison se réalise sur 2 secteurs latéraux à haute rigidité. • Chariot en alliage léger anodisé. Les guides de haute précision en acier trempé sont fixés par sertissage et garantissent un glissement précis et rapide (dimensions: 360x2250mm) • Châssis à équarrir avec dimensions 1200x650 mm. Le dispositif comprend une guide télescopique inclinée vers l'opérateur avec 2 butées d'équarrissage réversibles et presseur excentrique, support télescopique et un rouleau fou pour faciliter le chargement et déchargement du panneau • Indicateur de l'inclinaison lame scie • Protection lame scie • Guide scie pour la coupe parallèle avec réglage micrométrique. Le guide glisse sur une barre ronde en acier et est équipé de support "haute rigidité" en fonte.
Toupie	<ul style="list-style-type: none"> • Groupe toupie en fonte avec colonne de \varnothing 100 mm • Inverseur de rotation à la toupie • Visualisation vitesse avec LED lumineux • Indicateur de la hauteur arbre toupie (1/10 mm) • Guide toupie que l'on peut enregistrer sur trois déplacements avec tables en bois, mémoire pour des repositionnements faciles et indicateur numérique. Diamètre maximal outil 240 mm • Guide pour usinages de façonnage (seulement pour versions C.E.)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Scie circulaire	
Course maxi à équarrir standard	2250 mm
Largeur de coupe au guide parallèle	900 mm
Diamètre maxi de la lame scie avec inciseur installé	350 mm
Diamètre lame inciseur	120 mm
Dimensions de la table scie-toupie	1380x465 mm
Inclinaison de la lame scie	90/45 °
Hauteur maxi à 90/45 degrés de la lame scie au dessus de la table	117/84 mm
Vitesse de rotation scie	3.800 T/min
Vitesse de rotation inciseur	9.200 T/min
Toupie	
Longueur utile de l'arbre toupie	~125 mm
Vitesse de rotation mécaniques de l'arbre toupie (50 Hz)	3500-6000-8000-10.000 T/min
Diamètre maxi de l'outil en dessous de la table d'usinage à 90°	240 mm
Diamètre maxi de l'outil lors du profilage	240 mm
Puissance moteurs	
Puissance moteurs (n. 2 moteurs) (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
No. 2 bouches d'aspiration diamètre	120 mm