

Allegato 1:

FONDAZIONE INDA ONLUS

ACQUISTO ATTREZZATURA SEGA CIRCOLARE

Sega circolare tipo SE3.8 Klass

Dimensioni carro: 3800 x 385

Diametro max lama : mm 400

Altezza di taglio a 90° 0 400 mm. 120

Altezza di taglio a 45° 0 400 = mm. 87

Diametro lama incisore diametro 120 mm.

Potenza motore incisore 0,75 hp.

Larghezza di taglio mm. 1250 2

Velocità lama sega potenza motore sega rpm 4000/5000 HP 7,5 Peso macchina Kg 830.

Dotazione macchina CE: inclinazione e sollevamento manuali tramite volantini in posizione frontale – lama tipo Widia – Protezione lama – prolunghie piani – pressore eccentrico a leva – 2 bocche di aspirazione (1x 0100mm, 1 x 0 80 mm.) – freno motore elettronico – Gruppo incisore con motore indipendente.

La macchina deve essere consegnata e installata presso il laboratorio di scenotecnica della Fondazione INDA – Via Elorina n. 148 – 96100 Siracusa.