

CAVATRICE A CATENA
CHAIN MORTISING MACHINE

MORTAISEUSE A CHAINE



CAV 400/500/600

DATI TECNICI

Lunghezza max. cava mm.
 Profondità max. cava mm.
 Corsa trasversale testa mm.
 Rotazione testa
 Corsa vert. mensola montante mm.
 Rotazione mensola montante
 Altezza max. serramento mm.
 Motore per catena HP
 Giri albero catena giri/1'
 Peso Kg.

TECHNICAL DATE

Max. slot length mm.
 Max slot depth mm.
 Traverse head stroke mm.
 Head tilting
 Vert. stroke of headstock bracket mm.
 Headstock bracket tilting
 Max workpiece height mm.
 Chain motor HP
 Chain shaft speed rpm
 Weight Kg.

CARATERISTIQUES

Louneur max. mortaise mm.
 Profondeur max. mortaise mm.
 Course transversale tête mm.
 Inclinaison tête
 Course vsrticale console montant mm.
 Inclinaison console montant
 Hauteur max. pièce mm.
 Moteur chaîne CV
 Rotation arbre chaîne t/min.
 Poids Kg.

CAV 400

250
 160
 100
 ± 45°
 250
 ± 45°
 1000
 3
 2800
 260

DATI TECNICI

Lunghezza max. cava mm.
 Profondità max. cava mm.
 Corsa trasversale testa mm.
 Rotazione testa
 Corsa vert. mensola montante mm.
 Rotazione mensola montante
 Altezza max. serramento mm.
 Motore per catena HP
 Giri albero catena giri/1'
 Peso Kg.

TECHNICAL DATE

Max. slot length mm.
 Max slot depth mm.
 Traverse head stroke mm.
 Head tilting
 Vert. stroke of headstock bracket mm.
 Headstock bracket tilting
 Max workpiece height mm.
 Chain motor HP
 Chain shaft speed rpm
 Weight Kg.

CARATERISTIQUES

Louneur max. mortaise mm.
 Profondeur max. mortaise mm.
 Course transversale tête mm.
 Inclinaison tête
 Course vsrticale console montant mm.
 Inclinaison console montant
 Hauteur max. pièce mm.
 Moteur chaîne CV
 Rotation arbre chaîne t/min.
 Poids Kg.

CAV 500

300
 160
 100
 ± 45°
 120
 ± 45°
 1000
 3
 2800
 310

DATI TECNICI

Lunghezza max. cava mm.
 Profondità max. cava mm.
 Corsa trasversale testa mm.
 Rotazione testa
 Corsa vert. mensola montante mm.
 Rotazione mensola montante
 Altezza max. serramento mm.
 Motore per catena HP
 Giri albero catena giri/1'
 Motore mandrini verticali HP
 Giri mandrini verticali giri/1'
 Regolaz. altezza mandrini verticali mm.
 Motore mandrini orizzontali HP
 Giri mandrini orizzontali giri/1'
 Interasse mandrini orizz. min./max.
 Spost. oscill. mandrino orizz. min./max.
 Corsa trasversale mandrini orizz. mm.
 Peso Kg.

TECHNICAL DATE

Max. slot length mm.
 Max slot depth mm.
 Traverse head stroke mm.
 Head tilting
 Vert. stroke of headstock bracket mm.
 Headstock bracket tilting
 Max workpiece height mm.
 Chain motor HP
 Chain shaft speed rpm
 Vertical spindles motor HP
 Vertical spindles speed rpm
 Height adjustment of vertical spindles mm.
 Horizontal spindles motor HP
 Horizontal spindles speed rpm
 Distance between centers (horiz. spindles)
 Oscillating motion of horizontal spindle
 Transversal stroke of horizontal spindles mm.
 Weight Kg.

CARATERISTIQUES

Louneur max. mortaise mm.
 Profondeur max. mortaise mm.
 Course transversale tête mm.
 Inclinaison tête
 Course vsrticale console montant mm.
 Inclinaison console montant
 Hauteur max. pièce mm.
 Moteur chaîne CV
 Rotation arbre chaîne t/min.
 Moteur mandrins verticaux CV
 Rotation mandrins verticaux t/min.
 Réglages hauteur mandrins verticaux mm.
 Moteur mandrins horizontaux CV
 Rotation mandrins horizontaux t/min.
 Dist. entre centres mandrins horizontaux
 Déplacement oscillant mandrin horizontaux
 Course transversale mandrins horizontaux
 Poids

CAV 600

300
 170
 100
 ± 45°
 150
 ± 45°
 1100
 5,5
 2800
 0,5
 8000
 50
 2
 8000
 50 / 130
 0 / 130
 150
 600

