

GEKA HYDRACOP 165 S (IB)
ML01702

CAT: Macchine per lamiera - Altre



CARATTERISTICHE

DATI TECNICI

-Tavola CNC di posizionamento GEKA mod. SEMYPAX 1000x400

-Nuovo controllo CNC per l'azionamento della tavola di
posizionamento

Barre piatte (con leggera deformazione) mm 750x20

Lunghezza della lama mm 765

Altezza di lavoro mm 870

Taglio di un profilo a L a 45°; mm 120

CESOIE PER PROFILI IN FERRO

Cesoia kN 3000

L a 90 gradi senza deformazione mm 205x205x18

L a 45 gradi (2 ali) mm 70x70 x 7

CON LAMA SPECIALE

L a 90 gradi (con leggera deformazione) mm 205x205x25

CESOIE PER BARRE

Barra rotonda mm 460

Barra quadrata mm 60

CON LAME SPECIALI

UPN mm 180

IPN mm 180

SCANTONATRICI

Spessore lamiera mm 16

Angolo di mm 120

Profondità mm 110

Larghezza mm 58

PUNZONATURA

Potenza di punzonatura kN 1650

Portata massima mm diam. 40x30

Incavo mm 510

Corsa mm 100

Altezza di lavoro mm 1110

SPECIFICHE GENERALI

N ° colpi al minuto (corsa = 20mm) 31

Motore kW 15

Peso netto kg 5200

DOTAZIONI STANDARD

* Dati non impegnativi e da verificarsi









