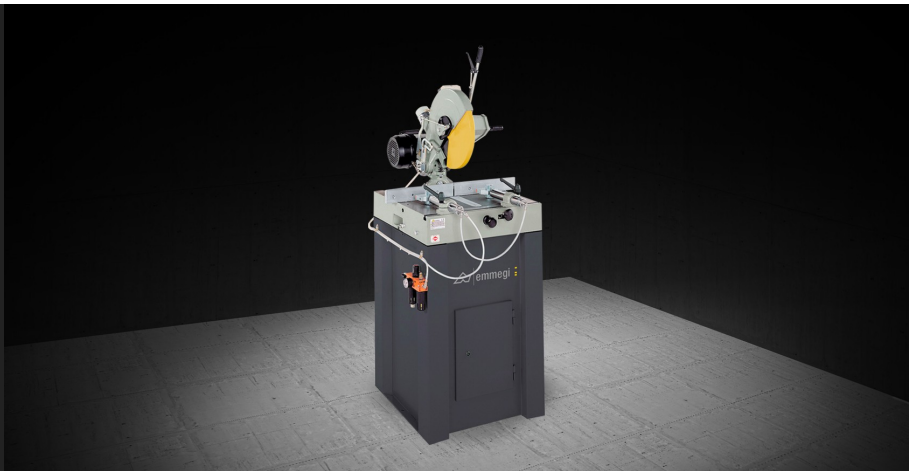




## **MSP 400**

Eenkops Snijmachines



Enkelkops afsteekmachine met neergaand mes, met linkse laadzijde, rotatie van de snijkop tot 45° (links en rechts) en handmatige kanteling tot 45° ten opzichte van de horizontale as.



### **Snijzone**

Het stevige horizontale gietijzeren werkblad, waaraan het verticale vierkant stevig is gekoppeld, vormt de klemzone van het werkstuk; het heeft een groot steunvlak dat een optimale klemming van de werkstukken mogelijk maakt.



### **Bankschroeven**

De machine is voorzien van een horizontale bankschroefeenheid die in de S-versie pneumatisch en in de M-versie handmatig wordt bediend.



### **Besturing**

De kenmerkende handbediende actuator voor het neerlaten van het snijblad is voorzien van een mechanische beveiliging om onbedoelde bewegingen te voorkomen. Tegelijkertijd bepaalt deze het geleidelijke naar buiten treden van het snijblad zelf. De hoekpositionering van de kop wordt uitgevoerd door rotatie van het horizontale vlak met een mechanische klikvergrendeling bij 45° (rechts en links) en handmatige vergrendeling bij tussenliggende hoeken.



MSP 400 / EENKOPS SNIJMACHINES

SNIJBLAD

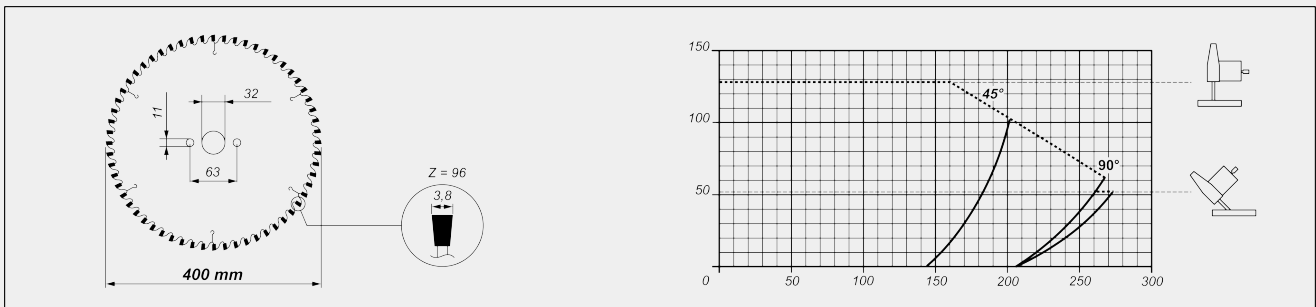
Widia (mm)

Ø = 400

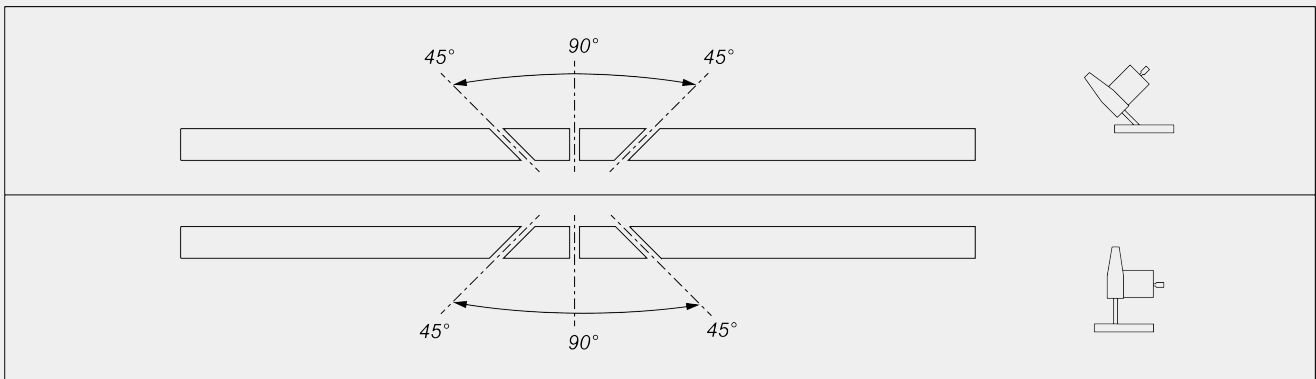
VOORTBEWEGEN VAN HET SNIJBLAD

Handmatig

SNIJSCHEMA



KANTELING SNIJENHEID



Mechanische besturing van de tussenliggende hoeken

BESCHERMING VAN DE SNIJZONE

Lokaal mechanisch bediend

SMEERSYSTEEM

Smeersysteem micronevel van water met olie-emulsie

Emmegi S.p.A.  
Via Archimede, 10  
41019 - Limidi di Soliera (MO)  
ITALY

Tel +39 059 895411  
Fax +39 059 566286  
P.Iva/C.Fisc 01978870366  
info@emmegi.com  
www.emmegi.com

The right to make technical alterations is reserved.



**VASTKLEMMEN PROFIELDEEL**

Set horizontale horizontale bankschroeven ●

**MOTOR**

Zelfremmende driefasenmotor ●

Inschakeltijd rem (s) 10

Vermogen (kW) 2,2

Inbegrepen ● Verkrijgbaar ○