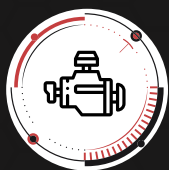




930 REVERSE



POTENZA MOTORE

MOTOR POWER

230/400 VOLT. 3 FASI-PHASE
4KW. (4000W) 50/60 HZ



LUNGHEZZA SMUSSO (L)

BEVEL LENGTH (L)

max 59 mm
max 2.32in



ANGOLO DI SMUSSO

BEVEL ANGLE

0° - 60°



SPESSORE LAMIERA

PLATE THICKNESS

8 - 60 mm (*) 8 - 100
0.315 - 2.36in (*) 0.315 - 3.93in



INTESTATURA

FACING

max 60 mm
max 2.36in



FRESA

CUTTER

Ø 63 mm Z5
Ø 2.48in Z5



VELOCITÀ DI FRESA

CUTTER SPEED

750 RPM - (*) 0 - 750 RPM



VELOCITÀ AVANZAMENTO

FEEDING SPEED

0 - 1,4 mt/min
0 - 4.59 ft/min



DIMENSIONI E PESO

DIMENSIONS AND WEIGHT

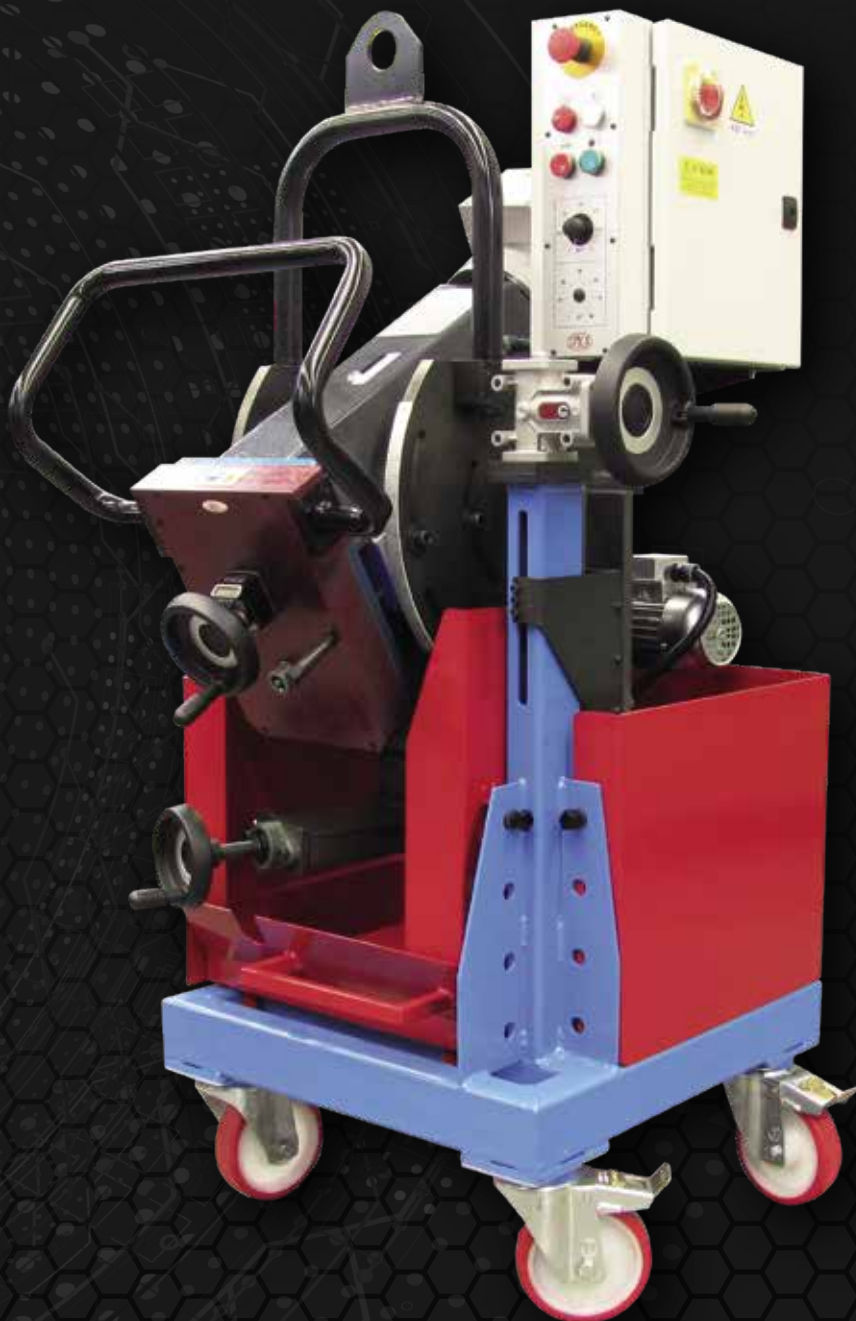
1009x729xh1505 mm - Kg. 205
39.7x28.7xh59.25 in - 451lbs



DISPLAY DIGITALE

DIGITAL DISPLAY

YES



MACCHINA STUDIATA AD HOC PER LAVORARE LA PARTE INFERIORE DELLA LAMIERA E NON UN IBRIDO

- Doppia produttività
- Minor tempo in cui le lamiere rimangono ferme per la smussatura
- Stesso operatore che gestisce due macchine contemporaneamente
- Costo al metro lineare dimezzato
- Maggiore flessibilità
- Tempo di fermo macchina ridotto del 100%
- I costi di acquisto non si raddoppiano rispetto ad un'unica macchina

AD-HOC MACHINE DESIGNED TO BEVEL THE LOWER EDGE OF THE SHEET AND NOT A HYBRID

- Double productivity
- Less time in which the plates remain still for bevel
- Same operator who manages two machines simultaneously
- Halved Cost per linear meter
- Greater flexibility
- Machine down time reduced by 100%
- Purchase costs do not double compared to a single machine

MASSIMO SMUSSO OTTENIBILE
MAX ACHIEVABLE BEVEL

ANGOLO / ANGLE		A0°
Lunghezza smusso	L	60
Bevel length		

