

PEGARD PRECIRAM 2

Kategorie Bohrwerke
Typ Mobile Kolumne

Marke PEGARD
Modell PRECIRAM 2

Kapazität 10500x2600x600+700 mm



Technische Daten

<p>ARBEITSBEREICH</p> <p>Pinole (W) 700 mm Quer RAM (Z) 600 mm Vertikal (Y) 2600 mm Längs (X) 10500 mm</p>	<p>VORSCHÜBE</p> <p>Schnell X 15 m/min W 8 m/min Z 8 m/min Y 8 m/min X 8 m/min Schnell W 15 m/min Schnell Z 15 m/min Schnell Y 15 m/min</p>	<p>SPINDEL</p> <p>Aufnahme ISO50 Drehgeschwindigkeit 0-1500 Rpm Leistung der Spindel 64,5 Kw Durchmesser Pinole 160 mm</p>
<p>CNC</p> <p>CNC SIEMENS SINUMERIK 840DSL</p>	<p>ATC</p> <p>Werkzeugaufnahme ISO50 Plätze 64</p>	<p>AUFNAHMESTATION FÜR KOPFWECHSEL</p> <p>Positionen 2</p> <p>Späneförderer si Filtersystem si Kühlung si Raumbedarf der Maschine 15500x6500x5500 mm Elektrische Schaltpläne Ja Gebrauchs- und Wartungsanleitungen Ja Lieferbarkeit pronta consegna Sichtbar im Magazin si Sichtbar in Funktion no Bewegliche Bedienerplattform si Werkstücktaster si</p>
<p>SPINDELSTOCK 1</p> <p>Typ testa sottosquadra Max. Leistung 64 Kw Max. Geschwindigkeit 1500 Rpm</p>		

Gamba Macchine Srl

Kontakt

Lageplan

V.A.T. IT00639540988

+39 030 831096

Sitz und Lager 1

Lager 2

C.F./R.I. 01581570171

+39 030 8913312

Via Artigiani, 32 - 25063

Via Caduti del lavoro 41, 25030

REA 248813 BS

offerte@gambamacchine.it

Gardone V.T. Brescia - Italia

Coccaglio Brescia - Italia

C.S. 802.165,00 €



Gamba Macchine Srl

Kontakt

Lageplan

V.A.T. IT00639540988

+39 030 831096

Sitz und Lager 1

Lager 2

C.F./R.I. 01581570171

+39 030 8913312

Via Artigiani, 32 - 25063

Via Caduti del lavoro 41, 25030

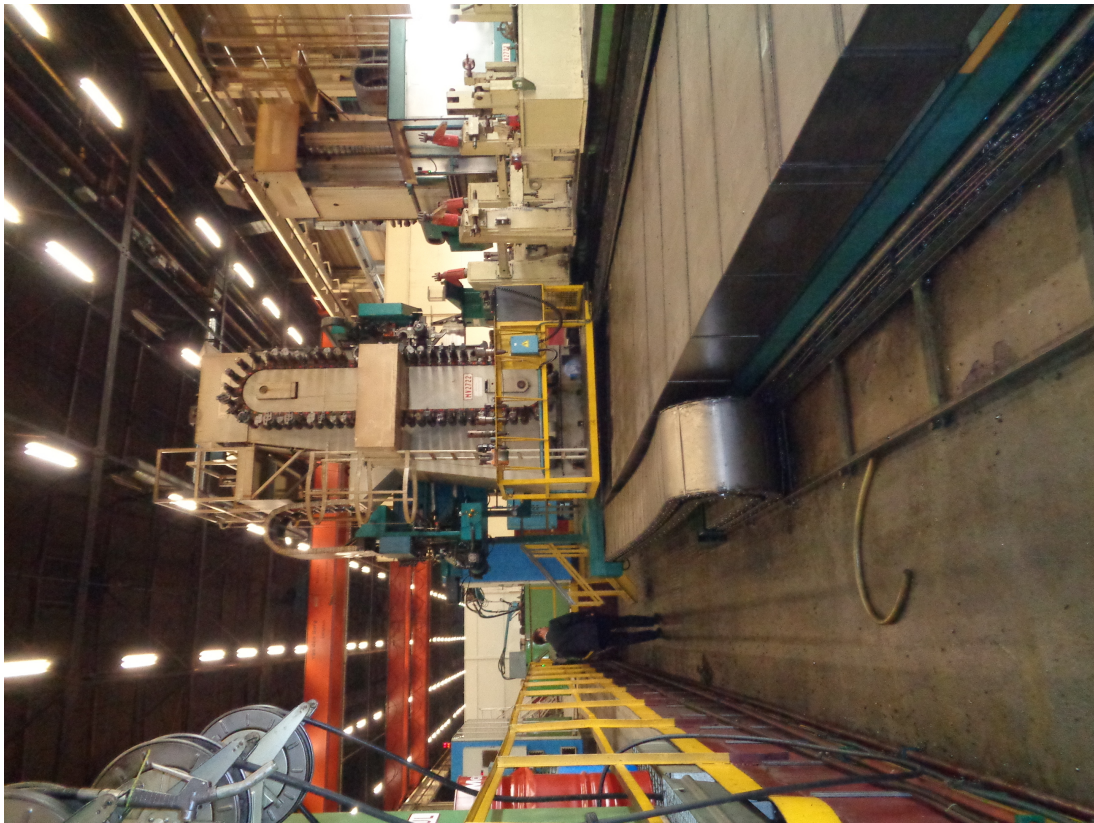
REA 248813 BS

offerte@gambamacchine.it

Gardone V.T. Brescia - Italia

Coccaglio Brescia - Italia

C.S. 802.165,00 €



Gamba Macchine Srl

V.A.T. IT00639540988

C.F./R.I. 01581570171

REA 248813 BS

C.S. 802.165,00 €

Kontakt

+39 030 831096

+39 030 8913312

offerte@gambamacchine.it

Lageplan

Sitz und Lager 1

Via Artigiani, 32 - 25063

Gardone V.T. Brescia - Italia

Lager 2

Via Caduti del lavoro 41, 25030

Coccaglio Brescia - Italia