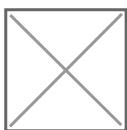


Máquina compacta de fundição sob pressão Bühler Evolution 66, modelo KK1717, usada



Fabricante : Bühler

Número de produto:
KK1717

Description

Célula de fundição sob pressão Bühler Evolution 66 Compact - Sistema de produção

completo

Célula de fundição sob pressão Bühler de alto desempenho com automação integrada e equipamento periférico

Temos o prazer de oferecer uma célula de fundição sob pressão Bühler Evolution 66 Compact completa, configurada para uma produção eficiente e fiável de fundição sob pressão.

Esta célula de produção equipada a nível profissional combina uma máquina de fundição sob pressão Bühler Evolution 66 Compact com pulverização de matrizes, dosagem, automação, tecnologia de vácuo e unidade de aquecimento e arrefecimento de matrizes integradas. Este pacote constitui uma excelente oportunidade para os fabricantes que procuram uma solução completa e comprovada de fundição

sob

pressão.

A plataforma Bühler Evolution foi concebida para uma produção eficiente e de alta qualidade em fundição sob pressão, oferecendo uma configuração compacta da máquina adequada para aplicações industriais exigentes.

Máquina de fundição sob pressão

Fabricante	Bühler
Modelo	Evolution 66 compact
Força de bloqueio	66 00 kN
Sistema de controlo	DataNet
Ano de fabrico	2015
Horas de funcionamento	25 734 h
Comentários	para fundição de alumínio sob pressão

Acessórios

Forno disponível

Fabricante	StrikoWestofen
Modelo	W 1200 SL ProDos3
Ano de fabrico	2015
Aquecimento	elétrico
Observações	

Máquina de pulverização disponível

Fabricante	Wollin
Modelo	PSM 3
Ano de fabrico	2015
Observações	incluindo depósito de pulverização

Robô de fundição disponível

Fabricante	ABB
Modelo	IRB 4600

Robô de fundição	disponível
Sistema de controlo	IRC5 M2004
Ano de fabrico	2015
Unidades de controlo de temperatura	disponíveis
Fabricante	Robamat
Modelo	Thermocast 5212
Ano de fabrico	2012
Unidade de vácuo	disponível
Fabricante	Fondarex
Modelo	VP Chill C
Ano de fabrico	2008
Prazo de entrega	imediato
Preço	a pedido