

THE FACTORY AUTOMATION COMPANY

FANUC

Die weltweite Nummer 1 mit den niedrigsten Betriebskosten.

Jeder Cent zählt. Es ist jetzt Zeit, Kosten zu minimieren.



555 €

JÄHRLICHE KOSTEN DER
ROBOSHOT IM DURCHSCHNITT *

* Aus verschiedenen Branchen (Medizin, Automotive, Consumer) 11 Unternehmen, 98 ROBOSHOT, 65 Jahre Laufzeit, Ersatzteile - und Servicekosten.

19.5 h

DURCHSCHNITTLICHE
REAKTIONSZEIT

47 JAHRE MTBF

(MEAN TIME BETWEEN FAILURE)

* für die CNC Serie 0i-D/F

24.9 h

DURCHSCHNITTLICHE
AUSFALLZEIT

AUS- GEZEICHNETE

PREIS- UND WERTINVESTITION

ROBOSHOT AI

FEATURE ZUR VERBESSERUNG
IHRER PRODUKTIONSKOSTEN

REPARATUR SERVICE

ROBOSHOT- LINKi2

ZUR MASCHINENÜBERWACHUNG,
DATENERFASSUNG UND
WEITEREN ANALYSEN



FANUC ASSISTED REALITY

ROBOSHOT

HOHE ZUVERLÄSSIGKEIT
UND LANGLEBIGKEIT DER
ROBOSHOT

TCO - Es gibt viele Fälle und Möglichkeiten der Berechnung



Ursprüngliche
Kosten



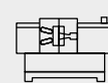
Betriebs-
kosten



Wartungs-
kosten



Kosten für
Ausfallzeiten



Produktions-
kosten



Restwert

	Ursprüngliche Kosten	Betriebs- kosten	Wartungs- kosten	Kosten für Ausfallzeiten	Produktions- kosten	Restwert
FANUC ROBOSHOT	Ähnlich wie EIMM	Erstklassig energieeffizient	Die niedrigsten auf dem Markt	Kosten für Ausfallzeiten	Die niedrigsten auf dem Markt	Hoher Wieder- verkaufswert
Electric IMM Mitbewerber	Ähnlich oder höher als FANUC	10-15 % höher als FANUC	25-30 % höher als FANUC	10-20 % höher als FANUC	10-20 % höher als FANUC	Mittlerer Wieder- verkaufswert
Hydraulic Hybrid IMM Mitbewerber	Niedriger als FANUC	50-70 % höher als FANUC	80-90 % höher als FANUC	50-70 % höher als FANUC	50-70 % höher als FANUC	Niedriger Wieder- verkaufswert

WWW.FANUC.DE