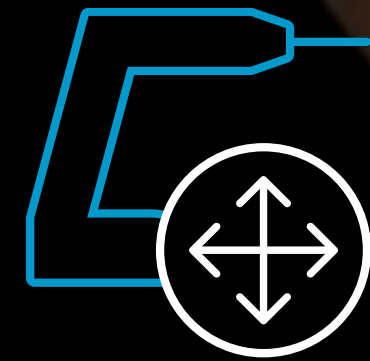


## KOSTENEINSPARUNGEN

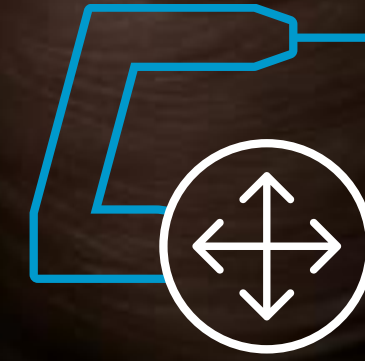


### BEDIENER- MOBILITÄT

**+1,3 Mio. €\***

jedes Jahr bei Unfällen  
aufgrund von  
Druckluftschläuchen

## UNTERNEHMENSWERT



### BEDIENER- MOBILITÄT

Sicherere  
Arbeitsumgebung  
&  
Höhere  
Produktivität

Bis zu 40.000 € mehr pro Unfall  
51 Unfälle pro 3000 Mitarbeiter

**EBB 26**

**Haben Sie  
mehr Zeit  
zum  
Bohren.**

**EINE BOHRMASCHINE, DIE SIE WEITERBRINGT**

*Sichere und einfache Mobilität ohne Schlauch*

**STEIGERUNG DER PRODUKTIVITÄT**



**MEHR  
SICHERHEIT**

Verhindern Sie Unfälle durch Verringerung der Stolpergefahren in der Produktionslinie



**BESSERE  
VERFÜGBAR-  
KEIT**

Weniger vergeudete Zykluszeit mit uneingeschränkter Mobilität



**BESSERE  
QUALITÄT**

Erhöhen Sie die Bedienerqualität mit einfacher Zugänglichkeit und weniger Beeinträchtigung durch Druckluftschläuche



## KOSTENEINSPARUNGEN



### BEDIENER- GENAUIGKEIT

**+30.000 €\***

Weniger übergroße  
Löcher pro Bediener  
am Tag

Sparen Sie bis zu 10.000 €  
pro schlechtem Bohrloch  
Bedienerdurchschnitt:  
0,5 % der vorgegebenen  
Bohrlöcher

## UNTERNEHMENSWERT



### BEDIENER- GENAUIGKEIT

Bessere  
Bohrlochqualität  
&  
Weniger  
Verzögerungen und  
Kundenrabatte



**EBB 26**

**EINE BOHRMASCHINE SO EXAKT WIE DER MENSCH, DER SIE BEDIENT**

*Höhere Genauigkeit durch Bedienerfeedback*

**Machen Sie  
weniger  
Fehler**

**STEIGERUNG DER PRODUKTIVITÄT**



**BESSERE  
QUALITÄT**

Reduzieren Sie Rundlaufabweichungen und minimieren Sie das Risiko übergroßer Bohrlöcher.



**WENIGER  
KOSTEN**

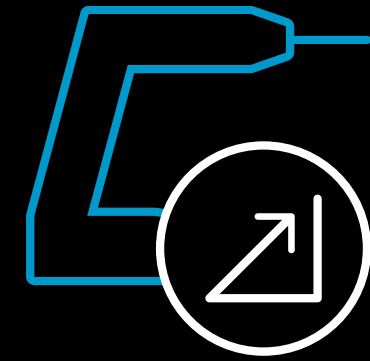
Verringern Sie die Kosten über die gesamte Lebensdauer der Bohrmaschine durch Optimierung der Werkzeugleistung und der Fräserabnutzung.



**BESSERE  
VERFÜGBAR-  
KEIT**

Halten Sie die Produktion ohne fehlerbedingte Prozessverzögerungen am Laufen – und reduzieren Sie dabei die Gesamtzykluszeit und die aufgewendete Zeit für Werkzeugwartung/ Störungen.

## KOSTENEINSPARUNGEN



**BEDIENER-  
LEISTUNG**

**+2,4 Mio. €\*  
Bei Verletzungen am  
Arbeitsplatz**

## UNTERNEHMENSWERT



**BEDIENER-  
LEISTUNG**

Verbesserte  
Ergonomie  
&  
Höhere  
Produktivität

Verletzungsrate = 28,1 pro 1000 Mitarbeiter  
23 % der Verletzungen auf schlechte  
Ergonomie zurückzuführen  
Direkte Kosten pro Verletzung = 25.000 €  
Indirektes Kostenverhältnis = 4:1

*\*Pro 3000 Mitarbeiter. Schätzwerte basierend auf den Durchschnittskosten in der Luft- und Raumfahrtbranche*

EBB 26

# Mehr Leistung mit weniger Aufwand

## EINE BOHRMASCHINE GEMACHT FÜRS BOHREN

*Höhere Leistung mit besserer Ergonomie*

### STEIGERUNG DER PRODUKTIVITÄT



**MEHR  
SICHERHEIT**

Reduzieren Sie das Risiko von Handgelenksverletzungen und Ermüdung durch ein geringeres Gewicht, weniger Lärm, weniger äußere Lasten und kein Drehmoment am Handgelenk.



**WENIGER  
ZEITVERLUST**

Verringern Sie die Kosten für Fehlzeiten durch MSEs.



**BESSERE  
VERFÜGBAR-  
KEIT**

Minimieren Sie Ermüdung und erhöhen Sie die produktive Zeit mit einem ergonomischen Werkzeug, das fürs Bohren entwickelt wurde.



**BESSERE  
QUALITÄT**

Mehr Präzision bei der Rechtwinkligkeit und kein Drehmoment am Bohrpunkt für verbesserte Qualität.