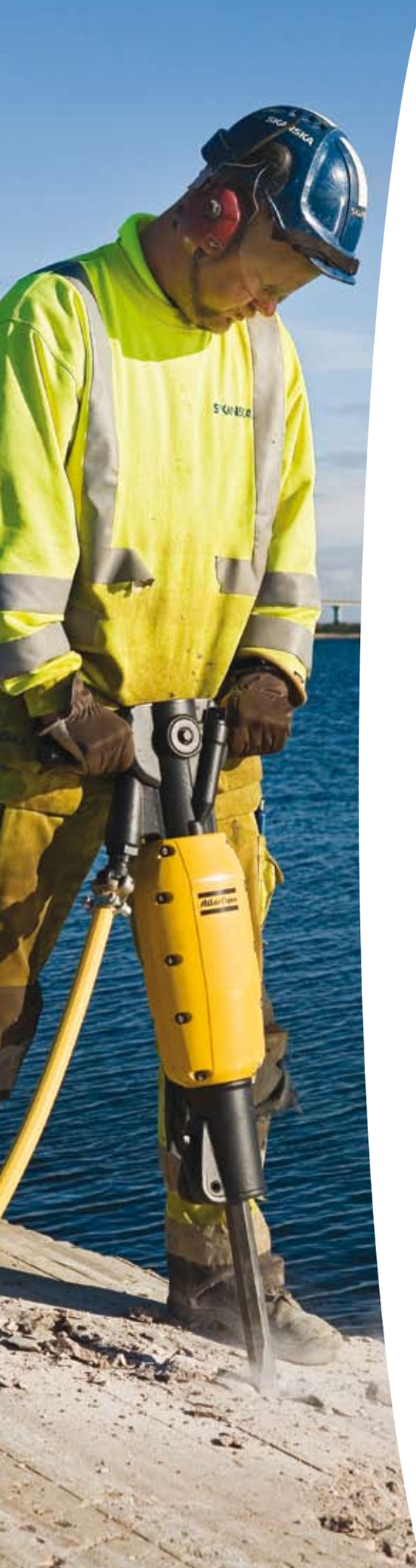


TEX Druckluft-Aufbrechhammer

Wenn es auf Qualität ankommt



Atlas Copco



Das TEX-Produktsortiment

Jeder, der irgendwo auf der Welt einen Druckluft-Aufbrechhammer der TEX-Serie mietet, kauft oder im Einsatz hat, weiß: An der Leistungskraft und Zuverlässigkeit von TEX lässt sich nicht rütteln. Dass unsere Maschinen tagein, tagaus und Jahr um Jahr solche Leistungen erbringen, ist ihrer Einfachheit zu verdanken. Sie bewähren sich bei härtesten Einsatzanforderungen und unter schwierigsten Bedingungen. Und können immer wieder mit Neuem aufwarten – eben dank ihrer „Einfachheit“

Ganz einfach

Einfachheit in der Konstruktion – das bedeutet weniger Teile, weniger Schwierigkeiten, unkomplizierte Wartung direkt am Einsatzort und damit weniger Stillstandszeiten. Das sind gute Neuigkeiten für alle, die unsere Maschinen kaufen, leihen oder im Einsatz haben.

Mit der Markteinführung der TEX-Serie haben wir die Messlatte für die Branche höher gelegt, und TEX ist seither zu einem weltweiten Leader avanciert. Als der er sich behauptet!

Zu den jüngsten Neuerungen des TEX-Sortiments zählen neue Konstruktionsmerkmale, die dem Ruf der TEX-Hämmer für ihre einzigartige Handhabung, Leistung und Zuverlässigkeit mehr als gerecht werden. Einfachheit in Geräteaufbau und Funktionsweise machen die acht neuesten Modelle – TEX 140 - 280 – abermals zum neuen

Standard für pneumatische Hämmer! Die TEX Hämmer verfügen sowohl innerhalb, als auch zwischen den Serien über viele einheitliche Bauteile. Damit verringert sich Ihr Ersatzteilbestand auf ein Mindestmaß.

Neben einzelnen Bauteilen haben sie aber noch weit mehr gemein:

- Ventiltteile aus glasfaserverstärktem Polymer schließen Korrosionsprobleme aus
- Bei unbelastetem Betrieb wendet der Kolben an beiden Zylinderenden auf Luftpolstern, so dass sich nahezu keine Metallteile berühren und Vibration und Verschleiß weitestgehend vermieden werden
- Die schlanke Schalldämpferbauform ermöglicht gute Sicht auf Meißel und Werkstück
- Der niedrig liegende Schwerpunkt sorgt für eine gute Balance, was Ermüdungserscheinungen deutlich verringert
- Konstruktion ohne Seitenbolzen¹⁾
- Die einzigartige Schwenkkupplung, die sich selbst unter Druck dreht, verbessert die Handhabung der TEX-Hämmer noch weiter¹⁾

¹ Ausgenommen an den Modellen TEX 20PS und TEX 21PE



TEX-Serie 140-280

TEX 140-280 ist unsere allerneueste Reihe leichter und mittelschwerer Aufbrechhämmer. Die Geräte eignen sich ideal für Wartungs- und allgemeine Abbrucharbeiten, außer bei sehr hartem Material oder schwerem Stahlbeton

Seite 4-7



TEX-Serie 20-21

Der TEX 20PS und 21PE sind mittelschwere Aufbrechhämmer für Wartungs- und allgemeine Abbrucharbeiten. Sie zeichnen sich durch einen langen Kolbenweg und damit eine härtere Schlagleistung als Standardaufbrechhämmer vergleichbarer Größe aus. Sie sind die beste Wahl für Einsätze mit mittelhartem Material, wo geringes Gewicht oder niedriger Luftbedarf gefragt sind.

Seite 8-9



TEX-Serie P60-P90

Der TEX P60 und TEX P90 sind für die harten Anforderungen z. B. der Maschinenvermietung ausgelegt. Während der TEX P60 sich besonders zum Asphaltbrechen eignet, ist der TEX P90 unser leistungsstärkstes Modell für Abbrucharbeiten, z. B. für schweren Stahlbeton und sonstige Aufgaben, die echte Leistungskraft erfordern.

Seite 10-11



TEX-Serie 32-40

Die TEX-Modelle 32-40 sind für Schwerstanforderungen in allgemeinen Abbrucharbeiten ausgelegt und kommen bei mittelharten bis harten Materialien zum Einsatz. Sie bewähren sich auf Asphalt und Beton gleichermaßen.

Seite 12-13



Meißelsortiment

Zu guten Aufbrechhämmern passen nur gute Einsteckwerkzeuge. Atlas Copco kann mit einer ganzen Palette an Qualitätswerkzeugen für Ihre Aufbrechhämmer aufwarten.

Seite 14-15



TEX-Serie 140-280

Solider Hammerkörper, solide Leistung und einfache Handhabung

Die neueste TEX-Reihe vereint die besten und nützlichsten Ausstattungen, Merkmale und Leistungskomponenten der Vorgängerserie mit einer Reihe neuer, bestens bewährter Elemente wie der "Solid Body"-Bauweise (einteiliger Hammerkörper) und dem zweistufigen Auslöser SOFSTART™.

"Solid Body"-Bauweise

Die Konstruktion des neuen einteiligen Hammerkörpers enthält weniger Bauteile – und das bedeutet wiederum mehr Zuverlässigkeit. Sie ermöglicht zügige und ausgesprochen unkomplizierte Serviceeinsätze direkt am Einsatzort – eine Handvoll einfacher Werkzeuge genügt.

Bereits vorhandene Atlas Copco Produkte mit "Solid Body"-Bauweise haben größte Erfolge erzielt und konnten sich auf dem Markt hervorragend durchsetzen.

TEX PE: Vibrationsgedämpfte Aufbrechhämmer

Die neuen PE-Aufbrechhämmer mit

federgedämpften Handgriffen zeichnen sich jetzt mit weiter verbesserten Schwingungseigenschaften aus, gestatten mehr Auslöserzeit für den Bediener und ermöglichen noch mehr Produktivität. Durch die Schwingungsdämpfungseigenschaften werden bis zu 75 % der schädlichen Schwingungen nicht auf den Bediener übertragen. Die neuen Aufbrechhämmer besitzen eine ebenso hohe Schlagkraft und Zuverlässigkeit wie ältere TEX-Serien, bestechen jedoch durch noch besseren Bedienkomfort und mehr Produktivität.

TEX PS: Schallgedämpfte Standard-Aufbrechhämmer

Diese Aufbrechhämmer mit starrem Handgriff können mit allen Vorzügen der PE-Serie aufwarten, mit Ausnahme des federgedämpften Handgriffs. Sie sind so robust, zuverlässig und produktiv wie gewohnt.



Typische Anwendungsgebiete

- Reparaturarbeiten
- Allgemeine Abbrucharbeiten
- Einsatz in weichem und mittelhartem Material





SOFSTART™ Auslöser: Den Meißel voll unter Kontrolle

Diese Hammermodelle verfügen über einen zweistufigen Auslöser, mit dem Sie den Aufbruchvorgang selbst unter schwierigsten Bedingungen genauestens steuern können.

Optimale Bedienungs-freundlichkeit

Die schwenkbare Lufteinlasskupplung lässt sich auch unter Druck einfach drehen.



“Solid Body“-Bauweise – keine Seitenbolzen, höchste Zuverlässigkeit

Der einteilige Hammerkörper bedeutet mehr Zuverlässigkeit dank weniger Bauteilen. Zudem wurde das Gehäuse bei allen Hammermodellen (ausgenommen TEX 140 und TEX 150) verkürzt. In Kombination mit einem niedrig liegenden Schwerpunkt sorgt dies für eine gute Balance.

Lärminderung

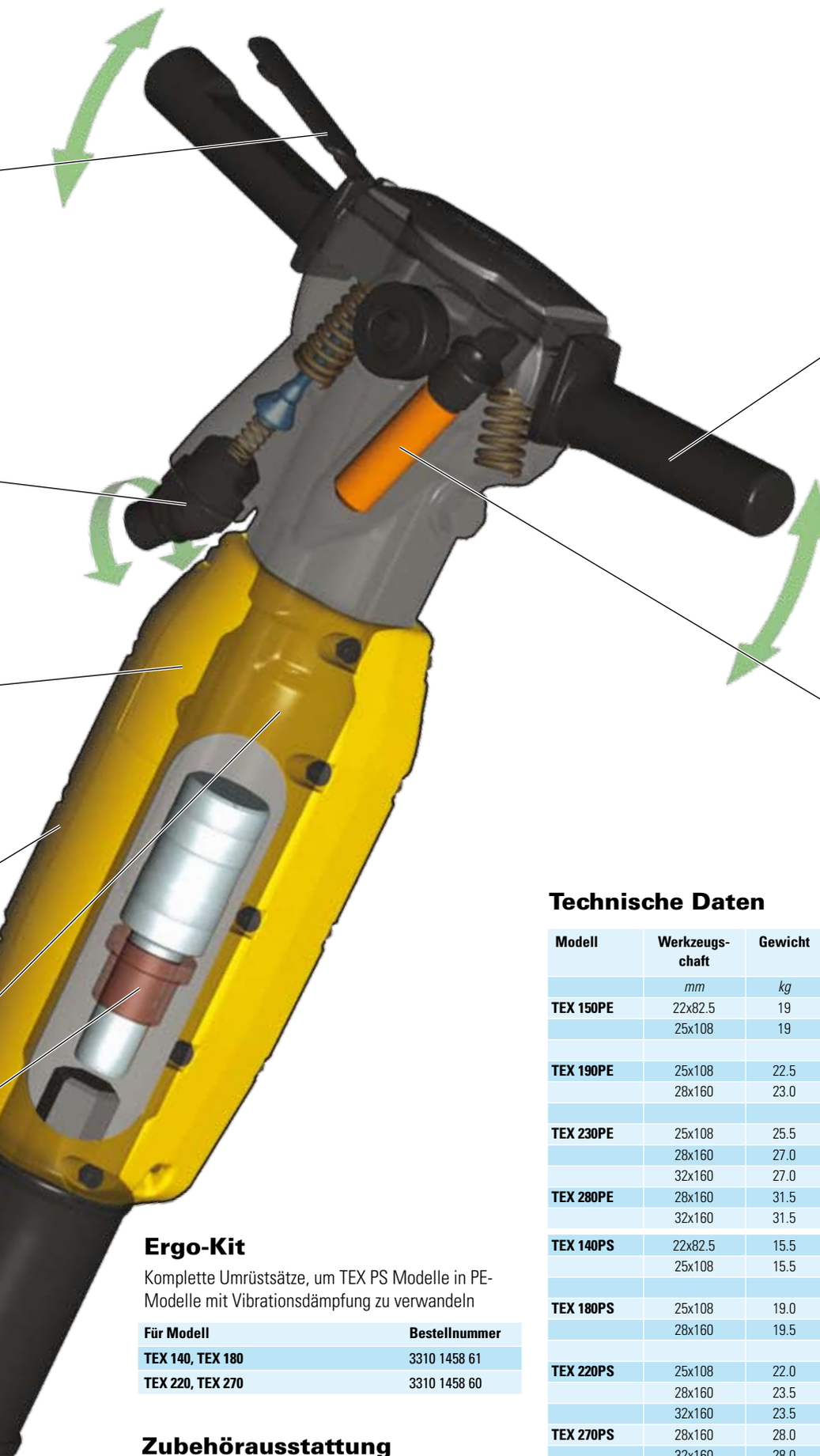
Das verschleißbeständige Polyethuran-Geräuschkämpfungssystem drosselt den Lärmpegel um bis zu 75 % (im Vergleich zu einer Maschine ohne Schalldämpfung, ISO 3744). Dank seiner schlanken Ausführung wird die Sicht auf Meißel und Werkstück nicht behindert.



Luftpolsterung – weniger Vibration und Verschleiß

Der Kolben wendet an beiden Zylindern auf Luftpolstern, sodass sich Vibration und Verschleiß stark eindämmen lassen. Bei unbelastetem Betrieb berühren sich durch dieses System nahezu keine Metallteile.





Das HAPS® System von Atlas Copco

Durch Verringerung der Vibrationswerte im Gebrauch senkt Atlas Copco's HAPS® System die negativen Effekte gefährlicher Vibrationen innerhalb einer vorgegebenen Betätigungszeit. Die PE Serie erlaubt eine bis zu 7-fach längeren Betätigungszeit gegenüber herkömmlichen Maschinen mit starren Griffen bei einem für den Bediener vorgegebenen Vibrationsgrenzwert.



Die eingebaute Schmiervorrichtung

reduziert den Geräteverschleiß und bietet beste Voraussetzungen bei kalten Bedingungen, wenn sie mit Frostschutz wie z. B. mit Atlas Copco Airoil eingesetzt wird. Die Schmiermittelkapazität reicht für eine ganze Schicht.

Ergo-Kit

Komplette Umrüstsätze, um TEX PS Modelle in PE-Modelle mit Vibrationsdämpfung zu verwandeln

Für Modell	Bestellnummer
TEX 140, TEX 180	3310 1458 61
TEX 220, TEX 270	3310 1458 60

Zubehöerausstattung

	Bestellnummer
Handschlauch 20 mm x 3 m, einschl. Klauenkupplung, Flügelmutter und Schlauchschellen	9030 2048 00

Technische Daten

Modell	Werkzeugschaft	Gewicht	Länge	Luftbedarf	Schlagzahl	Bestellnummer
	mm	kg	mm	l/s	Schläge/min	
TEX 150PE	22x82.5	19	590	25	1530	8461 0223 31
	25x108	19	590	25	1530	8461 0223 33
TEX 190PE	25x108	22.5	595	26	1500	8461 0224 31
	28x160	23.0	645	26	1500	8461 0224 33
TEX 230PE	25x108	25.5	625	30	1320	8461 0225 31
	28x160	27.0	670	30	1320	8461 0225 34
	32x160	27.0	670	30	1320	8461 0225 35
TEX 280PE	28x160	31.5	690	32	1230	8461 0226 32
	32x160	31.5	690	32	1230	8461 0226 33
TEX 140PS	22x82.5	15.5	590	25	1530	8461 0223 30
	25x108	15.5	590	25	1530	8461 0223 32
TEX 180PS	25x108	19.0	595	26	1500	8461 0224 30
	28x160	19.5	645	26	1500	8461 0224 32
TEX 220PS	25x108	22.0	625	30	1320	8461 0225 30
	28x160	23.5	670	30	1320	8461 0225 32
	32x160	23.5	670	30	1320	8461 0225 33
TEX 270PS	28x160	28.0	690	32	1230	8461 0226 30
	32x160	28.0	690	32	1230	8461 0226 31

Alle Daten für 6 bar Überdruck

Klauenkupplung, bitte mitbestellen:	
Atlas Copco Standard	9000 0306 00
Atlas Copco Standard mit Sieb	9000 0306 01



Geringer Luftbedarf

Bei gleicher Kompressorgröße können dank des geringen Luftverbrauchs des TEX 20 und TEX 21 mehr Aufbrechhämmer betrieben werden.

TEX-Serie 20-21

Der „schlagkräftige“ Allrounder

In den meisten Situationen wünscht man sich einen zuverlässigen Allrounder. Das „Kampfgewicht“ des TEX 20 und TEX 21 beträgt ca. 20 kg – das sind an die 5 kg weniger als die meisten Aufbrechhämmer dieser Klasse. Wobei sie durch einen langen Kolbenhub das kleine Extra an Schlagkraft aufbringen können, das für etwas härteres Material vonnöten ist. Ideal für allgemeine Reparatur- oder Abbrucharbeiten.

Schonend für Hände und Ohren

Der TEX 21 besticht dank federgedämpfter Handgriffe mit reduzierter Vibrationsbelastung. Der Schalldämpfer mit seiner schlanken Ausführung erlaubt eine uneingeschränkte Sicht auf den Meißel. Der Schalldämpfer drosselt den

Lärmpegel um bis zu 75 %. Das steigert den Bedienerkomfort – und damit die Produktivität – enorm.

Auch die Kategorie der Modelle mit festem Handgriff hat mit dem TEX 20 ein Standardmodell mit Schalldämpfer.

Beide Modelle zeichnen sich durch die gleiche Wartungsfreundlichkeit aus und verfügen über ein Standard-Sechskant-Einsteckende oder ein spezielles rundes Einsteckende mit einem Vierkant-Bund.

Wirksame Schalldämpfung

Drosselt den Lärmpegel um bis zu 75 % (im Vergleich zu einer Maschine ohne Schalldämpfung, ISO 3744).



Typische Anwendungsgebiete

- Reparaturarbeiten
- Allgemeine Abbrucharbeiten
- Für mittelharte Materialien





Mit „HAPS“ hat Atlas Copco ein einzigartiges Hand- und Armschutzsystem entwickelt, das die negativen Auswirkungen schädlicher Vibrationen verringert.



Luftpolsterung – weniger Vibration und Verschleiß

Bei unbelastetem Betrieb wendet der Kolben an beiden Zylinderenden auf Luftpolstern, sodass sich nahezu keine Metallteile berühren und Vibration und Verschleiß weitestgehend vermieden werden.



Technische Daten

Modell	Werkzeugschaft	Gewicht	Länge	Luftbedarf	Schlagzahl	Bestellnummer
	<i>mm</i>	<i>kg</i>	<i>mm</i>	<i>l/s</i>	<i>Schläge/min</i>	
TEX 20PS	Hex 25x108	20	635	23	1200	8461 0224 20
TEX 20PS-1	R 25x75 mit 4-kt. Bund	20	600	23	1200	8461 0224 21
TEX 21PE	25x108	21	650	23	1200	8461 0224 22
TEX 21PE-1	R 25x75 mit 4-kt. Bund	21	615	23	1200	8461 0224 23

Alle Daten für 6 bar Überdruck

Klauenkupplung	
Atlas Copco Standard	9000 0306 00
Atlas Copco Standard mit Sieb	9000 0306 01

Zubehöerausstattung

	Bestellnummer
Handschlauch 20 mm x 3 m, einschl. Klauenkupplung, Flügelmutter und Schlauchschellen	9030 2048 00



Einfache Handhabung

Dank eines niedrig liegenden Schwerpunkts sind diese Aufbrechhämmer sehr gut balanciert und leicht in der Handhabung. Die einzigartige Schwenkupplung für den Luftanschluss, die sich selbst unter Druck dreht, steigert die Bedienungsfreundlichkeit der TEX-Hämmer

TEX-Serie P60-P90, Hochleistungs-Aufbrechhämmer

Volle Kraft, volle Leistung.

Beim TEX P60 und TEX P90 liegt das Hauptaugenmerk auf zwei Schlüsselfaktoren für anspruchsvolle Kunden: Leistung und Zuverlässigkeit. Der TEX P60 und TEX P90 besitzen wie die TEX-Reihe 140-280 einen soliden einteiligen Hammerkörper, wodurch weder Vorder- noch Kopfteile noch Seitenbolzen erforderlich sind. Diese Bauweise erlaubt gegenüber herkömmlichen Hämmern eine Verringerung der Teileanzahl um 30 %. Und weniger Teile bedeuten weniger Produktionsausfälle.

Der TEX P90 ist das Modell der TEX-Palette mit der höchsten Schlagkraft und eignet sich bestens für anspruchsvolle Abbrucharbeiten mit hartem Material. Der Schwerpunkt des TEX P60 liegt auf hoher Produktivität bei Schneidarbeiten

in weichem Material wie Asphalt; so besticht er insbesondere durch eine hohe Schlagzahl.

Geringe Lagerhaltung und unkomplizierte Wartung

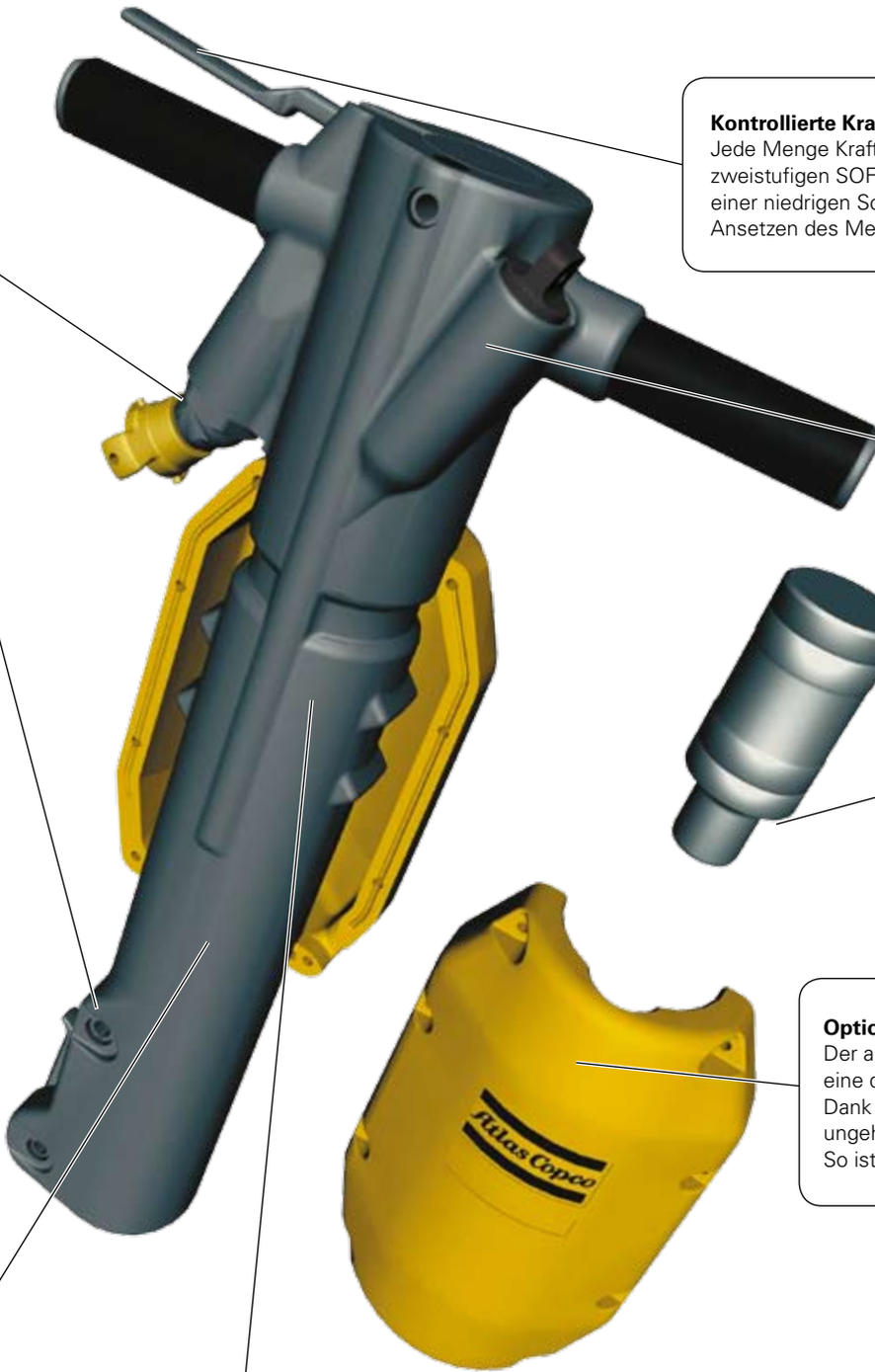
Bis auf drei Komponenten sind sämtliche Teile des TEX P60 und TEX P90 untereinander tauschbar. Das bedeutet, dass sich Ihr Ersatzteilbestand auf ein Minimum reduzieren lässt. Diese Hochleistungs-Aufbrechhämmer ermöglichen eine äußerst zügige und unkomplizierte Wartung direkt am Einsatzort. Hammer und Auspressdorn – mehr brauchen Sie für die allermeisten Wartungsaufgaben nicht. Egal, wo Ihr Einsatzort liegt.

Weniger Verschleiß

Der aus früheren schweren Modellen bewährte Amboss erleichtert nicht nur, die beträchtliche Schlagenergie im Griff zu behalten, sondern vermeidet auch Beschädigungen am Hammermechanismus aufgrund verschlissener Meißelschäfte.

Typische Anwendungsgebiete

- Allgemeine Abbrucharbeiten
- Für mittelharten und harten Untergrund
- TEX P60: Asphalt
- TEX P90: Harter Stahlbeton



Kontrollierte Kraft

Jede Menge Kraft, die sich jedoch leicht kontrollieren lässt. Dank des zweistufigen SOFSTART™ Auslösers hat der Bediener die Möglichkeit, mit einer niedrigen Schlaggeschwindigkeit zu beginnen, was ein punktgenaues Ansetzen des Meißels ohne Mühen erlaubt.

Schmierung für die ganze Schicht

Die eingebaute Schmiervorrichtung gewährleistet eine ausreichende Schmierung und reduziert so den Geräteverschleiß. Sie ist leicht zugänglich, sowohl für Mineral- als auch Synthetiköle ausgelegt und hat eine Schmiermittelkapazität für eine ganze Schicht.

Luftpolsterung

Der TEX P60 und TEX P90 können mit einer luftgepolsterten Kolbenumlenkung aufwarten. Das reduziert die Vibration bei Rück- und Leerschlägen und damit die Belastung für Mensch und Maschine.

Optionaler Schalldämpfer

Der als Zubehör erhältliche Schalldämpfer bringt eine deutliche Senkung des Geräuschpegels. Dank seiner schlanken Bauweise gewährt er ungehinderte Sicht auf Meißel und Werkstück. So ist optimale Kontrolle gesichert.



“Solid Body“-Bauweise – keine Seitenbolzen, höchste Zuverlässigkeit

Der einteilige Hammerkörper bedeutet mehr Zuverlässigkeit dank weniger Bauteilen.

Technische Daten

Modell	Werkzeugschaft	Gewicht	Luftbedarf	Länge	Schlagzahl	Bestellnummer
	mm	kg	l/s	mm	Schläge/min	
TEX P60*)	28x160	31	36	690	1500	8461 0227 20
	32x160	31	36	690	1500	8461 0227 21
TEX P60S	28x160	33	36	690	1500	8461 0227 22
	32x160	33	36	690	1500	8461 0227 23
TEX P90*)	28x160	41	40	710	1260	8461 0228 20
	32x160	41	40	710	1260	8461 0228 21
TEX P90S	28x160	43	40	710	1260	8461 0228 22
	32x160	43	40	710	1260	8461 0228 23

Alle Daten für 6 bar Überdruck

Klauenkupplung

Atlas Copco Standard

9000 0306 00

Atlas Copco Standard mit Sieb

9000 0306 01

Zubehöerausstattung

	Bestellnummer
Handschlauch 20 mm x 3 m, einschl. Klauenkupplung, Flügelmutter und Schlauchschellen	9030 2048 00

*) Die nicht schallgedämpften Modelle P60 und P90 haben keine CE-Kennzeichnung und sind nicht für den Verkauf innerhalb des Europäischen Wirtschaftsraums EWR (EU plus Norwegen, Island und Liechtenstein) gedacht.



Der schlank ausgeführte Schalldämpfer drosselt den Geräuschpegel um bis zu 75 % (im Vergleich zu einer Maschine ohne Schalldämpfung, ISO 3744), ohne die freie Sicht auf den Meißel zu behindern.



TEX-Serie 32-40 – schwere Abbruchhämmer

Keine Schwächen

Was mehr könnte man von einer Klasse schwerer Druckluftschlämmen erwarten: ausgezeichnetes Verhältnis zwischen Gewicht und Leistung, reduzierter Geräusch- und Vibrationspegel, und äußerste Beständigkeit und Produktivität. Die TEX-Hämmer stellen ihr Wertpotenzial für Kunden auf der ganzen Welt seit Jahren unter Beweis, und zwar unter härtesten Bedingungen.

Dieser Serie gehören der TEX 33PE und TEX 40PE an. Diese Modelle verfügen über federgedämpfte Handgriffe, wodurch schädliche Vibrationen innerhalb einer vorgegebenen Betätigungszeit gedämpft werden. Damit lässt sich bei gleicher Vibrationsbelastung eine bis zu sieben Mal höhere Auslöserzeit als bei herkömmlichen Geräten mit festem Handgriff erzielen. In Kombination mit den schlanken Schalldämpfern, die den Geräuschpegel um bis zu 75 % drosseln, ohne die Sicht auf den Meißel zu behindern, verfügen Sie über Geräte, die Ihnen über längere Einsatzperioden

eine maximale Produktivität sichern. Die Lärmdämpfung des TEX 32PS und TEX 39PS entspricht dem neuesten Stand der Technik und zeichnet sich darüber hinaus durch eine effiziente und bestens bewährte Konstruktion aus. Diese zuverlässigen Arbeitspferde stehen rund um die Welt im Einsatz. Sie sind mit starren Handgriffen ausgestattet, ansonsten aber baugleich mit den vibrationsgedämpften Aufbrechhämmer.

Die verschiedenen Modelle dieser Serie besitzen viele übereinstimmende Bauteile – Ihr Lagerbestand reduziert sich damit auf ein Mindestmaß.

Der lange Kolbenhals

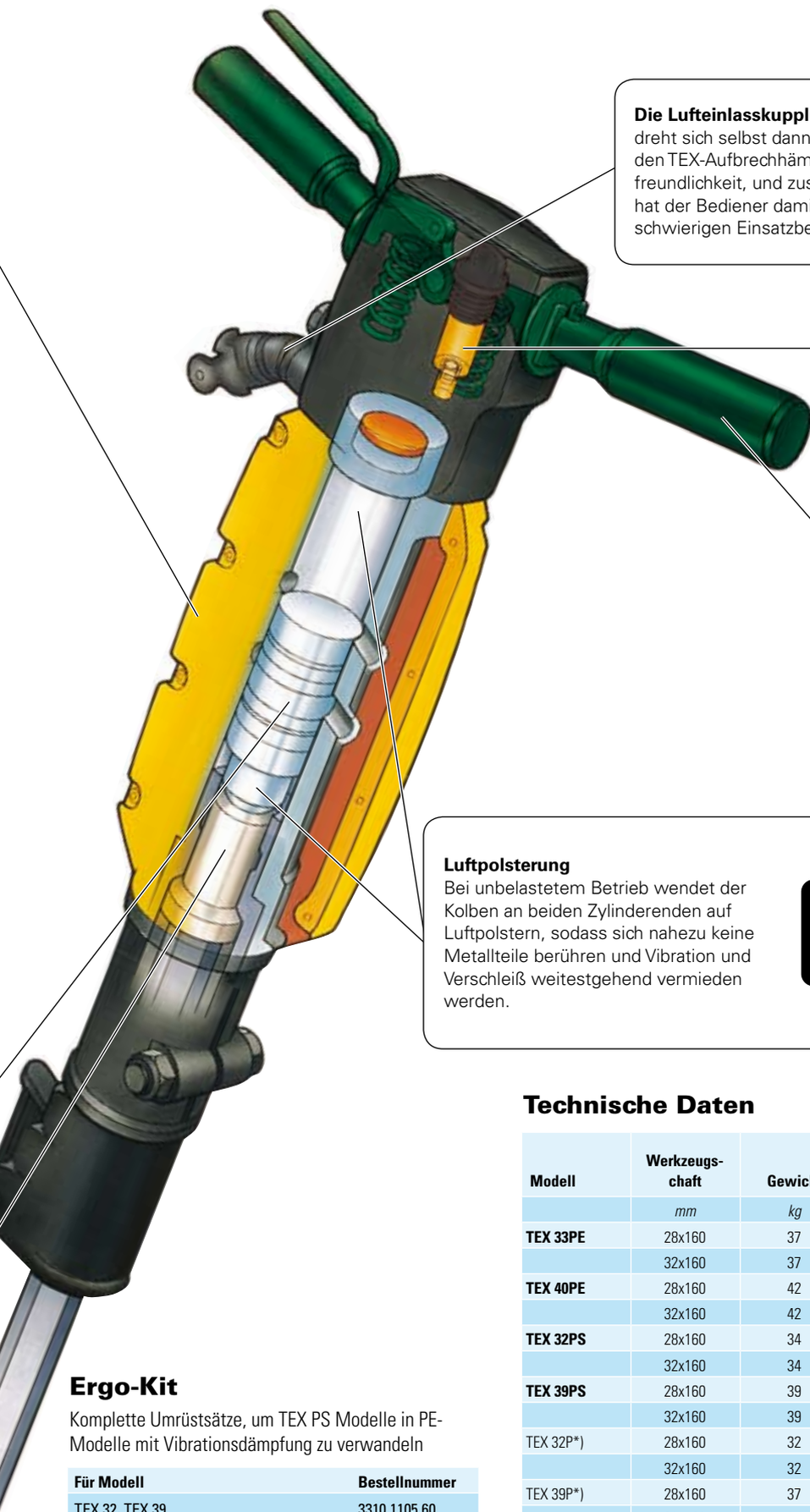
sorgt für eine bessere Führung im Zylinder und mindert den Verschleiß auf beiden Seiten.

Weniger Verschleiß

Der aus früheren schweren Modellen bewährte Amboss erleichtert nicht nur, die beträchtliche Schlagenergie im Griff zu behalten, sondern vermeidet auch Beschädigungen am Hammermechanismus aufgrund verschlissener Meißelschäfte.

Typische Anwendungsgebiete

- Allgemeine Abbrucharbeiten
- Für den Einsatz mit mittelharten und harten Materialien wie Asphalt und Beton.



Die Lufteinlasskupplung mit Schwenkvorrichtung dreht sich selbst dann, wenn Druckluft angelegt ist. Das verleiht den TEX-Aufbrechhämmern eine unvergleichliche Bedienungs-freundlichkeit, und zusammen mit der ausgezeichneten Balance hat der Bediener damit ein Gerät in der Hand, das sich selbst unter schwierigen Einsatzbedingungen leicht bewältigen lässt.

Die eingebaute Schmiervorrichtung verringert den Geräteverschleiß. Die Schmiermittelkapazität reicht für eine ganze Schicht. Geeignet auch für Kältebedingungen, da z. B. Atlas Copco Air-Oil als Frostschutz eingesetzt werden kann.



Federgedämpfte Handgriffe verringern die negativen Auswirkungen schädlicher Vibrationen.



Luftpolsterung
Bei unbelastetem Betrieb wendet der Kolben an beiden Zylinderenden auf Luftpolstern, sodass sich nahezu keine Metallteile berühren und Vibration und Verschleiß weitestgehend vermieden werden.



Ergo-Kit

Komplette Umrüstsätze, um TEX PS Modelle in PE-Modelle mit Vibrationsdämpfung zu verwandeln

Für Modell	Bestellnummer
TEX 32, TEX 39	3310 1105 60

Zubehöerausstattung

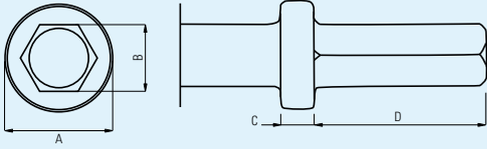
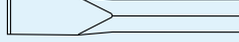
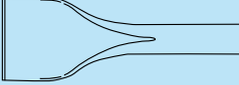
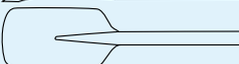
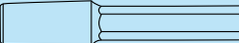
	Bestellnummer
Handschlauch 20 mm x 3 m, einschl. Klauenkupplung, Flügelmutter und Schlauchschellen	9030 2048 00

Technische Daten

Modell	Werkzeugschacht	Gewicht	Luftbedarf	Länge	Schlagzahl	Bestellnummer
	mm	kg	l/s	mm	Schläge/min	
TEX 33PE	28x160	37	35	745	1200	8461 0227 01
	32x160	37	35	745	1200	8461 0227 00
TEX 40PE	28x160	42	40	750	1110	8461 0228 05
	32x160	42	40	750	1110	8461 0228 04
TEX 32PS	28x160	34	34	745	1200	8461 0227 03
	32x160	34	34	745	1200	8461 0227 05
TEX 39PS	28x160	39	40	750	1110	8461 0228 03
	32x160	39	40	750	1110	8461 0228 01
TEX 32P*)	28x160	32	34	745	1200	8461 0227 02
	32x160	32	34	745	1200	8461 0227 04
TEX 39P*)	28x160	37	40	750	1110	8461 0228 02
	32x160	37	40	750	1110	8461 0228 00
Alle Daten für 6 bar Überdruck			Klauenkupplung			
			Atlas Copco Standard			9000 0306 00
			Atlas Copco Standard mit Sieb			9000 0306 01

*) Die nicht schallgedämpften Modelle P60 und P90 haben keine CE-Kennzeichnung und sind nicht für den Verkauf innerhalb des Europäischen Wirtschaftsraums EWR (EU plus Norwegen, Island und Liechtenstein) gedacht.

Ein Werkzeug für jeden Job

 <p>B=Breite L=Länge</p>	⬡ 22 x 82,5 mm (⊙ 7/8" x 3-1/4")			⬡ 25 x 108 mm (⊙ 1" x 4-1/4")			⬡ 28 x 160 mm (⊙ 1-1/8" x 6-1/4")		
	A=41 mm B=22 mm	C=12 mm D=82,5 mm		A=41 mm B=25 mm	C=12 mm D=108 mm		A=46 mm B=28 mm	C=6 mm D=160 mm	
	B (mm)	L (mm)	Bestell-Nr.	B (mm)	L (mm)	Bestell-Nr.	B (mm)	L (mm)	Bestell-Nr.
 Spitzmeißel	-	380	3083 3242 00	-	380	3083 3253 00	-	380	3083 3271 00
	-	1000	3083 3243 00				-	450	3083 3272 00
							-	1000	3083 3273 00
 Flachmeißel	28	380	3083 3244 00	28	380	3083 3254 00	36	390	3083 3274 00
	28	1000	3083 3245 00				36	450	3083 3275 00
							36	1000	3083 3276 00
 Breitmeißel	75	380	3083 3246 00	75	380	3083 3255 00	75	380	3083 3277 00
 Keilmeißel	35	380	3083 3250 00	35	380	3083 3258 00	40	400	3083 3282 00
 Asphaltspaten	75	450	3083 3247 00	75	380	3083 3256 00	75	380	3083 3279 00
 Asphaltspaten	120	400	3083 3248 00	120	380	3083 3257 00	125	380	3083 3280 00
 Asphaltspaten	125	380	3083 3069 00				115	300	3083 3278 00
 Grabspaten	125	430	3083 3249 00	125	430	3083 3033 00	140	380	3083 3281 00
 Konusstange für Stampfplatte	-	310	3083 3251 00	-	280	3083 3259 00	-	230	3083 3283 01
 Stampfplatte, rund	175	-	3083 3252 10	175	-	3083 3252 10	180	-	3083 3301 00
 Stampfplatte, quadratisch	175	-	3083 3239 00	175	-	3083 3239 00	150	-	3083 3302 00
 Stampfplatte, quadratisch							200	-	3083 3197 00

32 x 160 mm

(1-1/4" x 6-1/4")

A=46 mm C=6 mm
B=32 mm D=160 mm

B (mm) L (mm) Bestell-Nr.

- 380 **3083 3205 00**
- 450 **3083 3206 00**
- 1000 **3083 3207 00**

36 380 **3083 3208 00**
36 450 **3083 3209 00**
36 1000 **3083 3210 00**

75 380 **3083 3211 00**

40 400 **3083 3216 00**

75 380 **3083 3213 00**

125 380 **3083 3214 00**

115 300 **3083 3212 00**

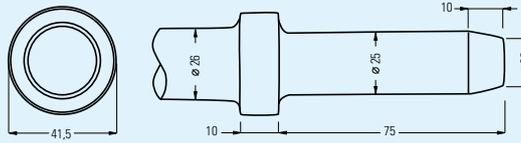
140 380 **3083 3215 00**

- 235 **3083 3218 01**

180 - **3083 3301 00**

150 - **3083 3302 00**

200 - **3083 3197 00**



Spitzmeißel



Flachmeißel

25 x 75 mm

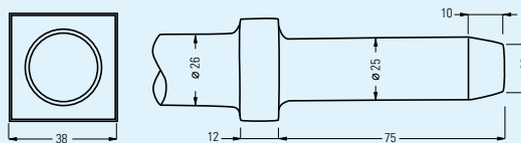
(1" x 3")

B (mm) L (mm) Bestell-Nr.

- 330 **3083 3265 00**
- 450 **3083 3265 10**

26 330 **3083 3266 00**
26 450 **3083 3266 10**

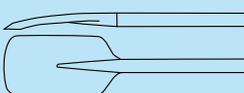
Für TEX 20PS-1 und TEX 21PS-1



Flachmeißel



Asphaltspaten



Grabspaten

25 x 75 mm

(1" x 3")

B (mm) L (mm) Bestell-Nr.

- 450 **3083 3316 00**

75 420 **3083 3317 00**

135 420 **3083 3318 00**

AIR-OIL Synthetisches Schmiermittel

	Beschreibung	Größe		Gewicht kg	Teilenummer
		l	gal		
	1 L Flasche	1	0.22	1.1	8099 0202 36
	5 L Kanister	5	1.1	5.8	8099 0202 02
	25 L Kanister	25	5.5	28	8099 0202 20



TRIBAC Baumaschinen

16761 Hennigsdorf

Philipp-Pfarr-Straße 9A /
Spandauer Allee

Tel.: 0 33 02 / 49 98 29 - 0

Fax.: 0 33 02 / 49 98 29 - 22

14513 Teltow bei Potsdam

Schenkendorfer Weg 10 /
Stahnsdorfer Straße

Tel.: 0 33 28 / 33 94 - 0

Fax.: 0 33 28 / 33 94 - 222



15366 Neuenhagen bei Berlin

Am Wall 51

Tel.: 0 33 42 / 23 69 - 0

Fax.: 0 33 42 / 23 69 - 99

12557 Berlin

Glienicker Straße 101

Tel.: 0 30 / 64 89 758 - 0

Fax.: 0 30 / 64 89 758 - 22

www.tribac.de · info@tribac.de