



HILTI

IHRE NEUE AKKU- PLATTFORM FÜR ALLES

NURON

NURON EINE AKKU-PLATTFORM	4	SETZGERÄTE, ROHRPRESSEN, CRIMP- UND SCHNEIDGERÄTE	24
OPTIMIEREN SIE IHREN ARBEITSALLTAG	6	Akku-Setzgerät für Beton BX 3-L-22 (Innenausbau)	26
AKKUS OHNE KOMPROMISSE	8	Akku-Setzgerät für Beton BX 3-ME-22 (SHK- und Elektro-Anwendungen)	26
AKKU-SÄGEN, AKKU-WINKELSCHLEIFER, AKKU-GERÄTE FÜR DIE METALLBEARBEITUNG	10	AKKU-BOHRHÄMMER, AKKU-KOMBIHÄMMER, AKKU-ABBRUCHHÄMMER, AKKU-AUSPRESSGERÄTE	28
Trennschleifer DSH 600-22	12	Bohrhammer TE 6-22 SDS Plus	30
Handkreissägen für Holz SC 30 WR-22	14	Kombihammer TE 30-22 SDS Plus	32
Winkelschleifer AG 6D-22 (Ø 125/150 mm)	16	Kombihammer TE 60-22 SDS Max	32
AKKU-SCHLAGSCHRAUBER, AKKU-SCHRAUBER, AKKU-BOHRSCHRAUBER	18	Abbruchhammer TE 2000-22 SDS Max	34
Schlagschrauber SID 6-22	20	AKKUS UND LADEGERÄTE, BAUSTELLENSAUGER, BAUSTELLENLEUCHTEN	36
Schlagschrauber SIW 8-22 ½"	22	Baustellensauger VC 10-22	38
		DAS ERSTE AKKU-SAFESSET- SYSTEM DER WELT	40
		UMSTELLUNG AUF NURON	42

NURON

EINE AKKU- PLATTFORM



Nuron wird Ihre Arbeitsweise neu definieren – und sich direkt auf Ihr Ergebnis auswirken.

Das neue Nuron 22 Volt Akku-System kann Ihre Produktivität maximieren und Ihnen helfen, die Kontrolle über die anspruchsvollsten Projekte zu übernehmen, damit Sie Ihre Arbeit schneller beginnen und beenden können.



LÄNGERE LAUFZEITEN

Die 100% kompatible Akku-Plattform unterstützt Sie durch eine deutlich höhere Produktivität als bei vergleichbaren kabelgebundenen oder benzinbetriebenen Geräten aufgrund verbesserter Reichweite, höherer Leistung und reduzierter Ausfallzeiten.



ENERGIEGELADENE LEISTUNG

Die bahnbrechende Akku-Technologie bietet **unübertroffene Leistung für anspruchsvolle Arbeiten** wie beispielsweise schwere Abbruchtätigkeiten, Serienbohrung in extrem robusten und widerstandsfähigen Werkstoffen sowie das Schleifen und Schneiden von Metall.



LEBENSDAUER UND SICHERHEIT

Alle Nuron-Geräte und -Akkus kommen mit **verbesserter Lebensdauer** und mehr **integrierten Sicherheitsfunktionen**, um den härtesten Bedingungen standzuhalten, die Sicherheit Ihrer Teams zu gewährleisten und Risiken, die zu unnötigen Kosten und Verzögerungen auf Ihren Baustellen führen, zu reduzieren.



OPTIMIEREN SIE WERKZEUG- AUSGABE UND BAUSTELLEN- MANAGEMENT

Wir sind hier, um Ihren Arbeitsalltag zu vereinfachen. Alle Nuron-Geräte verfügen über **integrierte datengestützte Services**, die helfen, Geräte und Akkus instandzuhalten und gleichzeitig Ausfallzeiten und Reparaturaufwand zu minimieren.

OPTIMIEREN SIE IHREN ARBEITSALLTAG

ZUSÄTZLICHE VORTEILE VON NURON

Vermeiden Sie Verzögerungen und unnötige Kosten auf der Baustelle und setzen Sie Ihre Arbeitszeit dort ein, wo sie am dringendsten benötigt wird – so können Sie Ihre Effizienz steigern, alles mit einer einzigen Plattform.

Nuron bietet vernetzte Geräte und Akkus für mehr Transparenz über Ihre Geräte und deren Verwendung und hilft Ihnen Ihre Werkzeugausgabe und Baustellenproduktivität zu verbessern – mit noch mehr Services und Schnittstellen für Flottenmanagement- und ON!Track-Kunden.

Hilti Geräteservices



Flottenmanagement

Bessere Kontrolle über Geräte und Kosten. Wir helfen, Ihre Geräte zu verwalten, damit Sie sich auf das Management Ihres Unternehmens konzentrieren können

ON!Track Betriebsmittelverwaltung

Vereinfacht Ihnen das Management Ihres Geschäfts, Ihrer Geräte und Baustellen



Hilti Geräteservice

Einfaches Anfordern von Geräte Reparaturen, oft mit einer Bearbeitungszeit von nur 1 Werktag



INTEGRIERTE DIAGNOSE

- Sie werden benachrichtigt, wenn Ihre Geräte gewartet werden müssen
- Wartungsmitteilungen sorgen dafür, dass Ihre Geräte immer funktionieren



AKKU-ZUSTAND

- Schnelles Messen des Ladezustands
- Automatische Prüfung des Akkuzustands und Ersatzservice



INFO ÜBER GERÄTENUTZUNG

- Letzter Ladestandort
- Wissen, wo und von wem die Geräte benutzt werden
- Ungenutzte, nicht ausgelastete und gehortete Geräte identifizieren und lokalisieren

AKKUS OHNE KOMPROMISSE



DIE NURON-AKKUS MACHEN DEN UNTERSCHIED



Die komplett neu entwickelte Schnittstelle liefert **die doppelte Leistung** – von der leichtesten bis zur schwersten Anwendung.



Stoßdämpfer an der Außenseite der Akkus sorgen für **besseren Schutz bei Stürzen**.



Neue Vergussgehäuse **schützen die Elektronik** vor Feuchtigkeit, Staub und anderen Verunreinigungen.



Neu konzipierte Zellenhalter in den Akkus gewährleisten ein optimiertes Wärmemanagement und **höhere Leistung**.

Hilti Nuron-Akkus bringen Ihnen nicht nur **Konnektivität, mehr Leistung und die Flexibilität**, einen Akku für alle Geräte einsetzen zu können – sie wurden gleichzeitig für die härtesten Baustellenbedingungen entwickelt und machen Ihnen das Leben leichter.



Durch die Übermittlung **daten-gestützter Informationen** können Sie fundierte Entscheidungen für Ihren Betrieb treffen und sich optimal für die Zukunft aufstellen.



Die Informationen werden im Akku **gespeichert und automatisch übermittelt**, sobald der Akku geladen wird.



Intelligente Akkus helfen Ihnen, immer einen Schritt voraus zu sein. Sie übermitteln **Daten zur Nutzung, zu Standorten und zum Zustand** der Geräte und Akkus.

AKKU-SÄGEN AKKU-WINKELSCHLEIFER AKKU-GERÄTE FÜR DIE METALLBEARBEITUNG



TRENSCHLEIFER



DSH 600-22
Trennschleifer



DWP 15-22
Wasserpumpe



SC 4 WL-22
Handkreissäge
für Holz
Sägeblatt links /
Blatt 165 mm
Schnitttiefe
57 mm



SC 30 WR-22
Handkreissäge
für Holz
Sägeblatt rechts /
Blatt 190 mm
Schnitttiefe
70 mm



SC 5ML-22
Handkreissäge
für Metall
Sägeblatt links /
Blatt 165 mm
Schnitttiefe
57 mm



SB 4-22
Kompakte
Bandsäge



SJD 6-22
Stichsäge mit
D-Griff



SJT 6-22
Stichsäge mit
T-Griff



SR 4-22
Einhändig
geführte
Säbelsäge



SR 6-22
Säbelsäge



SCO 6-22
Spiralsäge

SCHLEIFER



AG 4S-22
Winkelschleifer /
125 mm



AG 5D-22
Winkelschleifer /
125 mm



AG 6D-22
Winkelschleifer
mit SensTech /
125 mm



AG 6D-22
Winkelschleifer
mit SensTech /
150 mm

GERÄTE FÜR DIE METALLBEARBEITUNG



GDG 6-22
Geradschleifer



GFB 6X-22
Bandfeile



GPB 6X-22
Satinierer



GTB 6X-22
Rohrband-
schleifer



SPN 6-22 (CN)
Nibbler mit
CN-Werkzeugset



SPN 6-22 (RN)
Nibbler mit
RN-Werkzeugset



SSH 6-22
Blechscher

SCHNELLER, GLATTER UND LÄNGER SCHNEIDEN

Der Trennschleifer DSH 600-22



Machen Sie Schluss mit Benzin und erleben Sie eine revolutionäre Kraft und Leistung – ohne die Abgase und den Lärm, die mit Benzin einhergehen – mit dem Nuron Akku-Trennschleifer DSH 600-22.

Verabschieden Sie sich von Benzin und all den damit verbundenen Problemen, einschließlich der Unmöglichkeit, in Innenräumen zu schneiden.

- Keine Abgase oder Emissionen
- Keine übermäßige Hitze
- Keine Probleme mit dem Mischen von Kraftstoffen
- Keine zusätzliche Wartung

Profitieren Sie außerdem von weniger Lärm und Vibrationen beim Schneiden, von integrierten Sicherheitsfunktionen mit schnell wirkender Sägeblattbremse sowie unübertroffener Handhabung und Manövrierbarkeit.

Mit hoher Akku-Standzeit, weniger Wartung und mehr Kontrolle ist die DSH 600-22 die beste Wahl für Ihre Schneidarbeiten – nass oder trocken.



Flottenmanagement



ON!Track

TECHNISCHE DATEN

Arbeitsumgebung Verfahren	Innen- und Außenbereich nass und trocken
Trennscheibe \varnothing	305 mm
Abmessungen (L x B x H)	680 x 290 x 350 mm
Schnitttiefe	120 mm
Gewicht	8,5 kg



Längere
Lebensdauer



Schnelleres
Schneiden



Abgasfreies
Schneiden



Mehr Schnitte
als mit Gas

ANWENDUNGEN

- **Schneiden von Beton und Mauerwerk** – z. B. zum Herstellen neuer Öffnungen oder zum Zuschneiden von Randsteinen (max. Schnitttiefe 12 cm mit 305 mm Trennscheibe)
- **Pflastern** – Schneiden von Bordsteinen, Pflastersteinen und Asphalt
- **Metallarbeiten** – Schneiden von Blech, Bewehrungsstahl, Stahlblech, Metallschienen und -rohren
- **Schneiden im Innenbereich** – akkubetriebene Trennschleifer sind leiser und abgasfrei

SPITZEN- GESCHWINDIGKEIT UND UNÜBER- TROFFENE LAUFZEIT

Die Handkreissäge für Holz SC 30 WR-22



Ergonomie für schnelle, präzise Schnitte

Schneidet schneller als alle anderen Geräte seiner Klasse

Schneiden Sie sich mühelos durch Ihre Arbeit mit der SC 30 WR-22 auf der universellen Nuron Akku-Plattform.

Die Akku-Kreissäge SC 30 WR-22 ist die neueste Säge im Hilti-Portfolio. Diese Säge wurde für die alltäglichen Herausforderungen auf der Baustelle entwickelt. Mit einem Kreissägeblatt-Durchmesser von 190 mm und einer Schnitttiefe von 70 mm steigert sie Ihre Produktivität durch höhere Geschwindigkeiten.

Ausgestattet mit einem optionalen Adapter zur Anbindung eines Baustellensaugers wird staubarmes Sägen gewährleistet. Für bessere Sichtbarkeit beim Sägen ist das Akku-Gerät mit einer LED ausgestattet.



Flottenmanagement



ON!Track

VORTEILE

- **Entwickelt für Komfort und Kontrolle** – mit einem Gewicht unter 5,5 kg, Akku B 22-170 und hinterem Griff für schnellere, einfachere und präzisere Schnitte
- **Optionaler Adapter** zur Verwendung mit Baustellensauger
- **Höchste Schnitttiefe mit 70 mm**



Bis zu einem Tag Reichweite mit dem Akku B 22-170



Mehr Laufzeit pro Ladung

ANWENDUNGEN

- **Schrägschnitte** – Schrägschnitte bis zu 50° möglich: Bei einem Winkel von 45° können noch Materialstärken von 51 mm geschnitten werden
- **Schneiden von Massivholz** – schneidet Bauholz, Hartholz, Latten und druckbehandeltes Schnittholz
- **Schneiden von Holzwerkstoffplatten** – schneidet Sperrholz-, Span- und Faserplatten

MEHR GESCHWINDIGKEIT, MEHR SICHERHEIT

Der Winkelschleifer AG 6D-22
mit SenTech und 3D ATC

Sicherheit und Leistung sind auf Baustellen ein Muss

Mit dem neuen Winkelschleifer AG 6D-22 (125/150 mm) können Sie Ausfallzeiten minimieren und gleichzeitig ein Höchstmaß an Leistung und Sicherheit erleben. Er verfügt über SenTech und aktive 3D-Drehmomentkontrolle (ATC), damit Sie kontrollierter schneiden und schleifen können – das macht den kompromisslosen AG 6D-22 zu einem der sichersten Winkelschleifer der Welt.

In einem kleineren Gehäuse und 30% kompakter bietet der AG 6D-22 Leistung, Komfort und Kontrolle mit einer unübertroffenen Laufzeit pro Ladung. Angetrieben von selbstoptimierenden Nuron-Akkus, bringt er Ihnen die doppelte Schnittgeschwindigkeit und die Leistung eines 36 Volt Winkelschleifers auf einer 22 Volt Plattform.



Flottenmanagement



ON!Track

ANWENDUNGEN

- Schneiden von Bewehrungsstahl, Rohren und Blech
- Entfernen von Schweißnähten, Ausklinken, Schleifen, Entgraten und Endbearbeiten von Metalloberflächen
- Schneiden und Schleifen von Beton, Mauerwerk, Dachziegeln oder Stein

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen (L x B x H) 300 x 83 x 132 mm

Gewicht 1,996 kg (ohne Akku)

Max. Schnitttiefe 46 mm



Neueste Sicherheitstechnologie Winkelschleifer



Ein smarter, sicherer Winkelschleifer



Maximale Bediensicherheit



Höhere Schnittgeschwindigkeit

WAS SIND SENSTECH UND 3D ATC?

Erleben Sie ein Kraftpaket an Sicherheit und Leistung mit den exklusiven Hilti-Technologien SenTech und 3D ATC



ist ein patentierter, berührungsaktivierter Totmannschalter, der automatisch die Hand des Bedieners erkennt, das Gerät abschaltet und abbremst, wenn die Hand entfernt wird.



Rückschlagkontrolle sorgt für zusätzliche Sicherheit, indem sie das Gerät abschaltet, wenn es sich verklemmt oder in irgendeine Richtung aus dem Arbeitsbereich gerät, um die Verletzungsgefahr zu reduzieren.

AKKU-SCHLAGSCHRAUBER AKKU-SCHRAUBER AKKU-BOHRSCHRAUBER

AKKU-SCHLAGSCHRAUBER



SID 6-22
Schlagschrauber

AKKU-SCHRAUBER



SD 5000-22
Trockenbau-
schrauber

AKKU-BOHRSCHRAUBER



SF 4-22
Bohrschrauber



SF 4H ATC-22
Bohrschrauber



SF 6H ATC-22
Bohrschrauber



AKKU-SCHLAGSCHRAUBER



SIW 6-22
Schlagschrauber



SIW 8-22
Schlagschrauber



SCHNELLER, SICHERER, SMARTER

Der Schlagschrauber
SID 6-22

Wenn es auf Geschwindigkeit ankommt, dann ist der Akku-Schlagschrauber SID 6-22 mit seiner Power, der hohen Drehzahl und seiner hervorragenden Ergonomie die perfekte Wahl für eine Vielzahl von Schraubanwendungen.

Angetrieben von der neuen Nuron Akku-Plattform erreicht der SID 6-22 eine unerreichte Laufzeit pro Akku-Ladung und damit maximale Effizienz und Produktivität. Für mehr Transparenz und eine optimale Nutzung Ihres Geräteparkes haben Sie über eine digitale Schnittstelle stets den Überblick über den Standort sowie die Auslastung Ihrer Geräte.

Der SID 6-22 steht aber nicht nur für herausragende Leistung und Produktivität. Er zeichnet sich außerdem durch einen hocheffizienten Motor und eine Haltegurtöse für mehr Sicherheit aus.



Flottenmanagement



ON!Track

ANWENDUNGEN

- **Wenn es auf sehr kurze Befestigungszeiten ankommt** – zum Beispiel bei der Arbeit mit Metallkonstruktionen, Ständern, HLK, Schalungen, Fertigteilen und Verglasung
- **Selbstbohrschrauben** – optimiert für das Bohren in Metall mit anschließendem Gewindefurchen
- **Holzschrauben** – Akku-Schlagschrauber mit hoher Drehzahl zur Befestigung von Holz auf Holz
- **Dübel** – hohe Leistung und längere Laufzeit, ideal zum Setzen von Betonschraubankern wie HUS (max. Durchmesser 6 mm)

TECHNISCHE DATEN

Drehmomentstufe 3	300 Nm
Werkzeugaufnahme	1/4" Sechskant-Schnellspannaufnahme
Gewicht Gerätekörper	0,99 kg
Abmessungen (L x B x H)	138 x 68 x 206 mm



Erster Schlagbohrer mit LED-Ringleuchte



Längere Laufzeit pro Ladung



Schneller schrauben dank kürzerer Auslösezeit

NURON

HÖHERE LEISTUNG UND LEBENSDAUER

Der Akku-Schlagschrauber
SIW 8-22 1/2"



Der neue SIW 8-22 vereint hohen Drehmoment mit modernster Akkutechnologie.

Erleben Sie mehr Präzision und Kontrolle dank des hohen Drehmoments, der verbesserten Ergonomie, zwei Geschwindigkeitsstufen und der integrierten LED Beleuchtung.

Mit seiner enormen Power ist der SIW 8-22 der leistungsstärkste Akku-Schlagschrauber im Angebot von Hilti – das heißt, Sie können sich auf maximale Langlebigkeit und Robustheit verlassen, egal wie schwer die Anwendung ist.



ANWENDUNGEN

- **Anziehen und Lösen von Schrauben** – z. B. für primäre und sekundäre Stahlkonstruktionen, Handläufe, Regale und Maschinen (Durchmesser M12–M24)
- **Setzen von HUS Dübeln in Beton** – z. B. für Grundplatten, Schalungen, Handläufe und provisorische Vorrichtungen (Durchmesser 10-16 mm)
- **Setzen von Hammerkopfschrauben in Holz** – z. B. für primäre und sekundäre Holzkonstruktionen, Holzdächer oder provisorische Konstruktionen (Durchmesser 12-20 mm)

TECHNISCHE DATEN

U/Min.	0 – 1250/1500
Drehmoment	600 Nm, 1000 Nm
Lösemoment	1650 Nm
Werkzeugaufnahme	Reibring 1/2" Außenvierkant
Abmessungen (L x B x H)	203 x 79 x 223 mm
Gewicht Gerätekörper	2,4 kg



Flottenmanagement



ON!Track

SETZGERÄTE ROHRPRESSEN CRIMP- UND SCHNEIDGERÄTE

SETZGERÄTE



BX 3-L-22
Setzgerät
Innenausbau



BX 3-ME-22
Setzgerät
SHK- und Elektro

ROHRPRESSEN



NPR 19-22
Rohrpresse



NPR 32-22
Rohrpresse



NPR 32 P-22
Rohrpresse



NPR 32 XL-22
Rohrpresse

CRIMP- UND SCHNEIDGERÄTE



NCR 120-22
Kabelpresse



NCR 60-22
Kabelpresse



NCT 25 S-22
Kabelschneider



NCT 45 S-22
Kabelschneider



NCT 53 C-22
Kabelschneider



NCT 85 C-22
Kabelschneider



NUN 54-22
Kombigerät mit
Wechselauf-
sätzen zum
Kabelschneiden
und Pressen

SCHNELLER BEFESTIGEN LEICHT GEMACHT

Die Setzgeräte
BX 3-L-22, BX 3-ME-22



Vereinfachen und beschleunigen Sie Ihre Installations- und Befestigungsprojekte und erleben Sie eine verbesserte Qualität bei der Befestigung in Beton, Stahl und Mauerwerk mit dem neuen Akku-Setzgerät BX 3-22 mit dem neuen Nuron 22 Volt Akku-System.

Das BX 3-22 ist ein Kraftpaket für Produktivität und kann jetzt bis zu 700 Nägel pro Stunde schießen und bis zu 850 Nägel mit einer einzigen Ladung befestigen – bei geringerem Rückstoß, weniger Lärm und praktisch ohne Staub. Dank des neuen Komfortgriffs können Sie enge Stellen leicht erreichen und alle Ihre hängenden Anwendungen sicher vom Boden aus durchführen, ganz ohne Hebebühnen oder Plattformen

mit BX 3-22-kompatiblen Stangenwerkzeugen. Sorgen Sie für Sicherheit und Effizienz auf Ihren Baustellen und reduzieren Sie unnötige Ausfallzeiten mit Hilfe der eingebauten Funktionen des BX 3-22. Dazu gehören ein integrierter Bewegungssensor, eine Nagel-Nachfüllanzeige, eine LED, zwei Gürtelhaken für zusätzlichen Komfort und eine Haltegurtöse zur Sicherung des Geräts vor dem Herunterfallen.

TECHNISCHE DATEN

	BX 3-L-22	BX 3- ME-22
Typ der Befestigerführung	IF	ME
Magazinkapazität	30 Nägel	20 Nägel
Abmessungen (L x B x H)	475 x 134 x 371 mm	475 x 134 x 294 mm
Bluetooth	Ja	Ja
Gewicht des Gerätekörpers	3,5 kg	3,4 kg

ANWENDUNGEN

BX 3-L-22 Akku-Setzgerät für Beton (Innenausbau)

- Befestigung von Trockenbauschienen an Beton und Stahl (max. Nagellänge 3,2 mm)
- Befestigung von Wand-/Ziegelankern an Beton, massivem Mauerwerk oder Stahl
- Befestigung von Membranen, Netzen und Verkleidungen an Beton

BX 3-ME-22 Akku-Setzgerät für Beton (SHK- und Elektroanwendungen)

- Befestigung von Kabeln und Kabelkanälen an Beton und Stahl (max. Nagellänge 24 mm)
- Befestigung von M6/W6-Gewindebolzen an Stahl oder Beton



Flottenmanagement



ON!Track

AKKU-BOHRHÄMMER AKKU-KOMBIHÄMMER AKKU-ABBRUCHHÄMMER AKKU-AUSPRESSGERÄTE



BOHRHÄMMER

BOHR- & KOMBIHÄMMER MIT MEISSELFUNKTION



TE 2-22

Bohrhammer
SDS Plus



TE 6-22

Bohrhammer
SDS Plus



TE 30-22

Kombihammer
SDS Plus



TE 60-22

Kombihammer
SDS Max

MEISSEL- & ABBRUCHHÄMMER



TE 500-22

Abbruchhammer
SDS Max



TE 2000-22

Abbruchhammer
SDS Max

AUSPRESSGERÄTE



HDE 500-22
mit
Kartuschen-
aufnahme

Auspressgerät für
chemische Dübel
und Brandschutz-
schaum



CD 4-22
(310 ml)

Auspressgerät
für Dichtmassen



CD 4-22
(600 ml)

Kartuschen-
pistole



NURON

LEICHTER, SICHERER UND STÄRKER DENN JE

Der Bohrhammer TE 6-22 SDS Plus



Zur Vereinfachung von Überkopfanwendungen bietet der TE 6-22 auch das leichteste System mit integrierter Staubabsaugung (DRS)

Powern Sie durch größere, härtere Bohr- und Meißelarbeiten mit dem Akku-Bohrhammer TE 6-22 SDS Plus.

Mit einem optimierten Leistungsgewicht, einer besseren Gerätebalance, verbesserter Ergonomie und mehr Komfort macht der TE 6-22 den ganztägigen Einsatz leicht.

Die aktive Drehmomentkontrolle (ATC) schützt Sie bei unvorhergesehenen Drehungen und die aktive Vibrationsreduktion (AVR) sorgt mit bis zu 20% weniger Vibrationen für mehr Arbeitskomfort und weniger Ermüdung. Der auf Sicherheit ausgelegte TE 6-22 kann mit einem Haltegurt vor dem Herunterfallen gesichert werden.

ANWENDUNGEN

- Bohren und Hammerbohren in Beton und Mauerwerk
- Leichte Meißelarbeiten – z. B. Entfernen von Fliesen, Reinigen von Kanälen oder Korrigieren von Oberflächen
- Gelegentliches Bohren in Holz und Stahl mit dem optionalen Schnellspannbohrfutter
- Setzen von Dübeln und Einschlagdübeln mit dem optionalen Bithalter TE-C

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen (L x B x H)	341 x 85 x 190 mm
Gewicht des Gerätekörpers	2,6 kg
Typ der Werkzeugaufnahme	TE-C (SDS Plus)
Hammerbohren U/Min.	1050 U/Min.

AVR
Active Vibration Reduction

ATC
Active Torque Control

▲30%
Mehr Leistung pro Ladung

▼20%
Reduzierte Vibration



Flottenmanagement



ON!Track



NURON

MEISTERN SIE DIE SCHWIERIGSTEN AUFGABEN

Die Kombihämmer TE 30-22 SDS Plus und TE 60-22 SDS Max

Bewältigen Sie die schwierigsten Bohrungen sowie mittelschwere Abbrucharbeiten mit demselben austauschbaren Satz von 22-V-Akkus und der Nuron-Plattform.

Bohren Sie schneller und schaffen Sie mehr Arbeit pro Akkuladung mit den Bohrhämmern TE 60-22 SDS Max und TE 30-22 SDS Plus. Sie bieten Ihren Teams die Stärke, Vielseitigkeit und Einfachheit, die sie für die Erledigung ihrer Arbeit brauchen. Mit den Nuron datengestützten Services finden Sie Geräte schneller, reduzieren Ausfallzeiten und bleiben gleichzeitig auf dem Laufenden über den Zustand Ihrer Geräte und Akkus.

Integrierte Sicherheitsfunktionen wie die aktive Schnellabschaltung bei Verkanten (ATC) und die aktive Vibrationsreduktion (AVR) geben Ihnen den Arbeitskomfort und die Kontrolle, die Sie für anspruchsvolle Bohrarbeiten brauchen.



ANWENDUNGEN / TECHNISCHE DATEN

TE 30-22

- Bohren von Dübellöchern in Beton und Mauerwerk
- Bohren von Löchern für die Verankerung von Bewehrungsstäben – optimal für Serienbohrungen
- Praktisch staubfreies Bohren mit der Hilti Staubabsaugung (DRS)
- Leichte Meißelarbeiten – z.B. Entfernen von Fliesen, Putz oder Betonresten
- Gelegentliches Bohren in Holz und Stahl (mit dem optionalen Schnellspannbohrfutter)



Gewicht des Gerätekörpers (Input) 3,9 kg

Typ der Werkzeugaufnahme TE-C (SDS Plus)

TE 60-22

- Bohren in Beton, Stahlbeton und Mauerwerk
- Meißeln von Öffnungen und Kanälen in Beton oder Mauerwerk
- Graben von Löchern in Erde – Lehm spatens SDS Max und Erdleersetzwerkzeug sind getrennt erhältlich



Gewicht des Gerätekörpers (Input) 6,3 kg

Typ der Werkzeugaufnahme TE-Y (SDS Max)



Flottenmanagement



ON!Track

AVR
Active Vibration Reduction

ATC
Active Torque Control

SCHNELLER DURCHBRECHEN

Der Akku-Abbruchhammer
TE 2000-22



Setzen Sie Verzögerungen ein Ende – brechen Sie schneller durch mit dem leichteren, leistungsstarken Akku-Abbruchhammer TE 2000-22.

Die TE 2000-22 ist unabhängig vom Stromnetz und ermöglicht Ihnen ungeahnte Mobilität bei Ihren Abbrucharbeiten. Dank ihres schlankeren Gehäuses ist die TE 2000-22 bis zu 10 Kilo leichter als vergleichbare Akku-Hämmer, was Ihren Leuten die Arbeit erleichtert.

Die TE 2000-22 gewährleistet die Produktivität Ihrer Baustellen sowie die Sicherheit und den Arbeitskomfort Ihrer Mitarbeiter – erleben Sie mehr Kontrolle, höhere Geschwindigkeiten, verbesserte Mobilität und weniger Ermüdung des Bedieners.



ANWENDUNGEN & VORTEILE

- Abbrechen von Beton und Fundamenten bis zu einer Dicke von 20 cm
- Entfernen von schweren Pflastersteinen
- Akku-Abbruchhammer ohne Kompromisse – liefert die gleiche Abbruchleistung wie die kabelgebundene Version oder größere Abbruchhämmer, bei niedrigerem Gewicht
- Beispiellose Leistung pro Akkuladung – bricht eine halbe Tonne Beton pro Akku-Ladung mit zwei der revolutionären Nuron-Akkus B 22-255
- Staubabsaugung zur Verwendung mit einem Baustaubsauger optional erhältlich

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen (L x B x H) 841 x 630 x 199 mm

Nennspannung 22V

Gewicht 17,2 kg

Lärmemission 100 dB (A)

AVR
Active Vibration Reduction

ATC
Active Torque Control



Geringste Vibration in seiner Klasse



Gleiche Leistung wie Kabelgerät, akkubetrieben tragbar



Praktisch staubfreie Abbrucharbeiten



Unter 22,7 kg



Flottenmanagement



ON!Track

AKKUS UND LADEGERÄTE BAUSTELLENSAUGER BAUSTELLENLEUCHTEN



AKKUS



B 22-55
Akku der
Compact-Klasse



B 22-85
Akku der Power-
Klasse



B 22-110
Akku der Power-
Klasse



B 22-170
Akku der
Ultimate-Klasse



B 22-255
Akku der
Ultimate-Klasse

LADEGERÄTE



C 4-22
Vernetztes
Ladegerät



C 6-22
Vernetztes
Ladegerät

BAUSAUGER



VC 5-22
Baustellensauger



VC 10-22
Baustellensauger

LEUCHTEN



SL 2-22
LED Baustellen-
leuchte



SL 6-22
LED Baustellen-
leuchte

NURON

Außergewöhnliche
Staubkontrolle,
kabelloser Komfort

UNSER LEISTUNGS- STÄRKSTER AKKU- BAUSTELLENSAUGER

Akku-Baustellensauger VC 10-22

Wir stellen vor: Der VC 10-22 ist ein universeller Akku-Baustellensauger mit der Mobilität eines Akkugeräts und der notwendigen Flexibilität, um die meisten nassen und trockenen Baustellenabfälle zu beseitigen.

Der VC 10-22 eignet sich für Bohr-, Abbruch-, Schneid- und Schleifarbeiten mit bis zu 127 mm-Blättern. Er kommt mit 4m³/min, automatischer Filterreinigung und einem Fassungsvermögen von 7,5 l. Und er ist der einzige Akku-Sauger für die SafeSet-Technologie, das Ankerbefestigungssystem für höchste Produktivität bei der Verankerung.

Sein schlankes und leichtes Design bietet eine ideale Ergonomie, so dass Sie ihn bequemer tragen können. Mit dem abnehmbaren Rucksack können Sie ihn freihändig tragen und den Staub überall auf der Baustelle besser beseitigen. Für noch mehr Komfort verfügt der Sauger über Fernein- und -ausschaltung über ein nachrüstbares Bluetooth-Modul.



Mit dem Nuron betriebenen Akku-Baustellensauger VC 10-22 und dem VC 5-22 hat Hilti Ihre Staubabsaugung abgedeckt.

ANWENDUNGEN

- Staubabsaugung von Schleif-, Schneid-, Bohr- und Trockenbohrgeräten
- Nass- und Trockensaugen von Baustaub, Holzspänen und anderen Baustellenabfällen

VORTEILE

- **Kompromisslose kabellose Leistung** – Nuron-Akkus gewährleisten die hohe Saugleistung, die zur Reduzierung der Staubbelastung bei den meisten Anwendungen, einschließlich Bohren mit Hohlbohrern, erforderlich ist
- **Gebaut für Mobilität** – eine kompakte Standfläche, ein großer Griff und ein Gewicht von nur 5,9 Kilo machen diesen Hilti Baustellensauger zum bisher agilsten
- **Automatische Filterreinigung** – sorgt für eine hohe und gleichmäßige Saugleistung, ohne dass Sie Ihre Arbeit unterbrechen müssen

SAFESET
Mit automatischer
Bohrlochreinigung



Flottenmanagement



ON!Track

DAS ERSTE AKKU-SAFESET-SYSTEM DER WELT

WEG MIT DEM ALTEN, HER MIT DEM NEUEN

 **Konventionelle Installation**

1. Das Loch bohren
2. Das Loch durch zweimaliges Ausblasen mit Druckluft von Staub reinigen
3. Die Lochoberfläche vorbereiten und Bohrrückstände mit einer Stahldrahtbürste entfernen
4. Gelösten Staub und Rückstände zweimal mit Druckluft ausblasen, dann noch einmal
5. Den Mörtel korrekt anmischen, die richtige Menge berechnen und injizieren
6. Die Gewindestange oder den Bewehrungsanker einsetzen

 **Nuron-betriebene SafeSet-Lösung**

1. Kombiniertes Bohren und Reinigen – **erspart Ihnen bis zu 60% Zeit**
2. Die exakte Mörtelmenge mit der Volume Calculator App berechnen und mit dem smarten Akku-Auspressgerät injizieren – **so vermeiden Sie Fehler und Verschwendung**
3. Die Gewindestange oder den Bewehrungsanker einsetzen

SAFE-SET
Mit automatischer Bohrlochreinigung

AVR
Active Vibration Reduction

ATC
Active Torque Control

Bewältigen Sie die anspruchsvollsten Ankeranwendungen mit dem weltweit ersten vollständig kabellosen Nuron-betriebenen SafeSet-System.

Safeset verbindet Bohren und Reinigen mit einer präzisen Mörtelinjektion und macht die Ankerinstallation schneller, einfacher und sicherer.

Bohren Sie schneller und länger mit dem leistungsstarken, leichtgewichtigen Kombihammer TE 60-22, reinigen Sie das Loch während des Bohrens mit dem Akku-Staubsauger VC 10-22 und sorgen Sie mit dem smarten Akku-Auspressgerät HDE 500-22 und dem Volume Calculator für eine korrekte Mörtelinjektion von der Dosierung bis zum Auswurf – alles mit einer Akku-Plattform.

ÜBERRAGENDE INNOVATIONEN MIT SAFESET-TECHNOLOGIE



TE 60-22

- Bis zu doppelt so hohe Laufzeit pro Ladung
- Aktive Drehmomentkontrolle (ATC) für besseren Schutz vor unkontrolliertem Drehen des Geräts
- Aktive Vibrationsreduktion (AVR) für mehr Arbeitskomfort



Flottenmanagement



ON!Track



VC 10-22

- ICC-ESR-zugelassen mit SafeSet-System
- Konform mit OSHA 1926.1153 Tabelle 1 mit HEPA-Filter
- Bluetooth (BLE)-fähige Funktionen für eine noch einfachere Handhabung



HDE 500-22

- Intuitive LED-Anzeige bei Erreichen der richtigen Menge Injektionsmörtel
- Hilti Volume Calculator zur Bestimmung und Dosierung der erforderlichen Menge Mörtel
- Smarte Auswurffunktion zur Gewährleistung des richtigen Mischverhältnisses bei 2-Komponenten-Mörtel, unabhängig von Klebstoff oder Kartuschengröße

UMSTELLUNG AUF NURON

Wir sorgen für eine einfache und nahtlose Umstellung, damit Ihre Teams produktiv bleiben

MAXIMALE EFFIZIENZ, MINIMALER AUFWAND

Egal, ob Sie neu bei Hilti sind, bereits Akku-Geräte benutzen oder ein Hilti Flottenmanagement-Kunde sind, wir erarbeiten gemeinsam mit Ihnen einen maßgeschneiderten Umstellungsplan für Ihr Upgrade auf Nuron – zu Ihrer Zeit und Ihren Bedingungen. Wir begleiten Sie bei jedem Schritt und unterstützen Sie und Ihre Teams vor Ort, Online und am Telefon.

Steigern Sie die Effizienz Ihrer Teams auf der Baustelle mit der zukunftssicheren Nuron Akku-Plattform – sie bietet die Leistung kabelgebundener Geräte, aber ohne die damit verbundenen Probleme – die Wahl ist klar.



Komfort dank einer einzigen Plattform



Längere Akkulaufzeit pro Ladung



Priorisierter Arbeitsschutz



Reduzierte Ausfallzeiten



Hilti Deutschland AG
0800 888 55 22
www.hilti.de