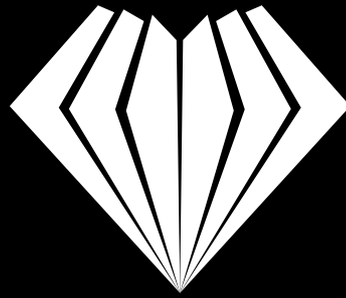


BOHREN OHNE WASSER

HANN - Dia

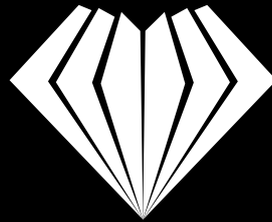
Diamantwerkzeuge und Maschinen



**DIAMANT
PULSE-TECHNOLOGIE**

BOHREN OHNE STAUB





DIAMANT PULSE-TECHNOLOGIE

Diamant Pulse-Tech Trockenbohrsystem / Hybrid DP/ DPH - Baureihe mit Absaugvorrichtung und Softschlag.

Modelle:

DP 2200 MA-16 Trocken, 2200 Watt.
Bohrbereich bis 150 mm.

DPH 3000 ME-17 Trocken/Nass, 3000 Watt.
Bohrbereich bis 200/250 mm.

DPH 3500 SE Trocken/Nass, 3420 Watt.
Bohrbereich bis 250/300 mm.

Wir sind davon überzeugt, dass unsere Trockenbohrtechnologie die Anwendung von Kernbohrmotoren komplett verändern wird.

Wir können schon heute sagen, dass unsere Bohrmotoren im Zusammenspiel mit unseren Bohrständen und den speziell entwickelten Segmenten einen noch nie dagewesenen Bohrerfolg im Trockenbohren darstellen.

HANN-DIA

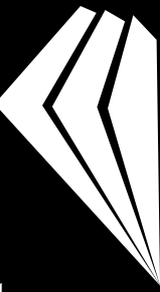
Diamantwerkzeuge und Maschinen

DP 2200 MA-16
Diamant-Kernbohrmotor

Pulse-Tech

Trocken Kernbohrmotor

mit Antivibrationstechnik



Erforderliches Zubehör:



Empfohlene
Bohrdurchmesser



Mauerwerk

52 - 202

52 - 202

Beton

52 - 132

52 - 162

Beton (armiert)

52 - 102

52 - 152

Sehr starker Kernbohrmotor mit hohem Drehmoment.

Ausgestattet mit "Diamond Pulse-Tech", damit wird ermöglicht ohne Wasserkühlung in Stahlbeton zu bohren.

Schlaghäufigkeit im Leerlauf: 28.800 / 21.000.

Ideal zum Bohren in sensiblen Bereichen wie Krankenhäusern, Computerräumen, Büros oder anderen Orten, an denen die Verwendung von Wasser nicht erwünscht ist.

Durch den integrierten Staubsauger-Anschluss entsteht bei Nutzung eines geeigneten Saugers kein Staub.

Watt 2200 (MAX 2640)

Drehzahl 1200 / 880

Schläge n/min 28800 / 21000

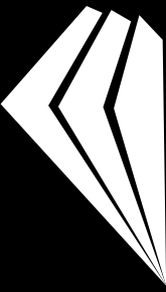
Gewicht 7,1Kg

Aufnahme 1"1/4 UNC

Tel.: 05741-2506300

HANN-DIA

Diamantwerkzeuge und Maschinen



Pulse-Tech Kernbohrereinheit DS200

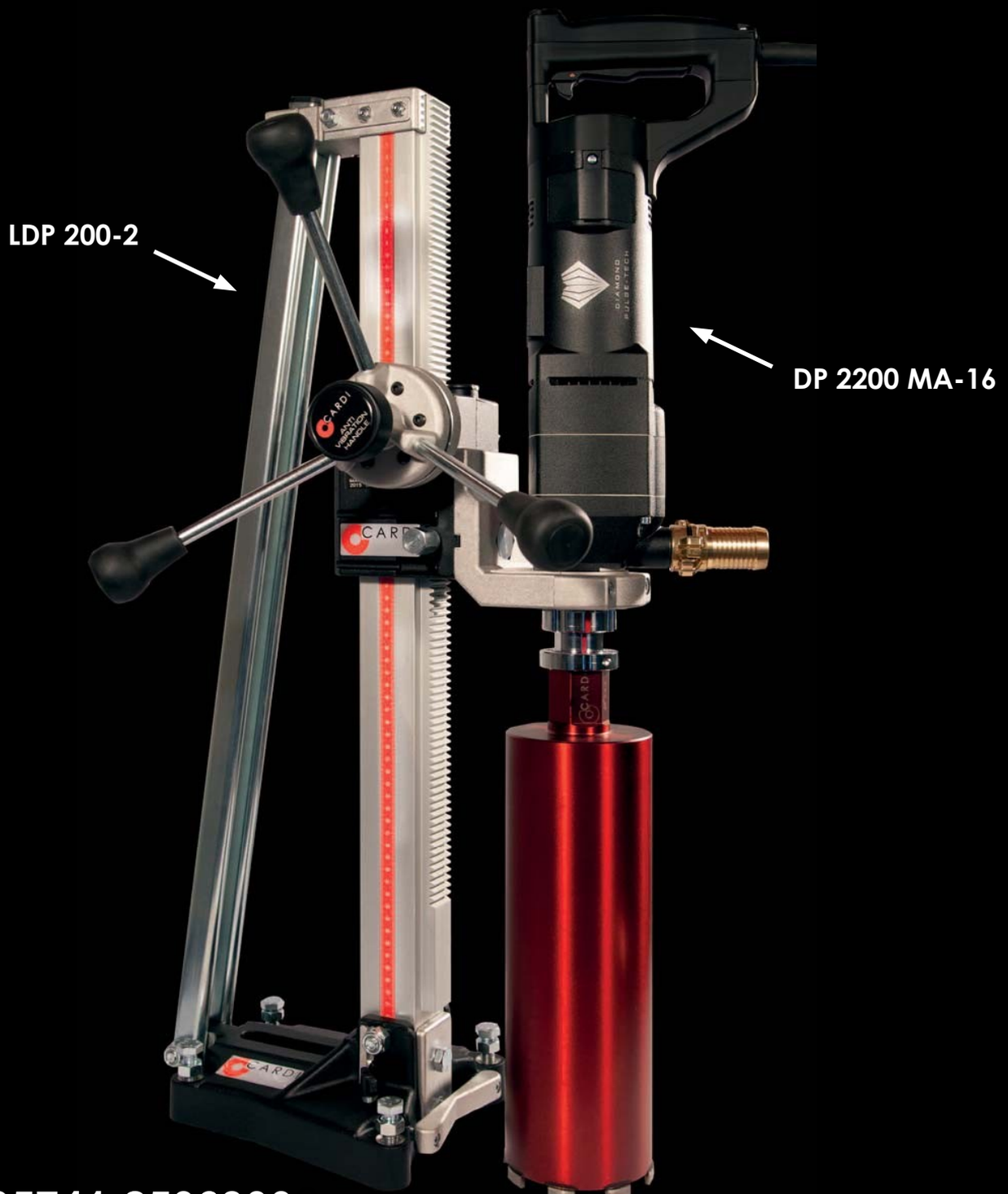
mit Antivibrationstechnik

DP 2200 MA-16

Trocken Kernbohrmotor

LDP 200-2

Diamant-Kernbohständer



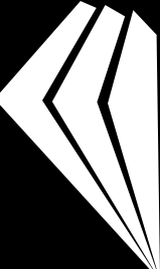
Tel.: 05741-2506300

HANN-DIA

Diamantwerkzeuge und Maschinen

DPH 3000 ME-17
Diamant-Kernbohrmotor

Pulse-Tech Hybrid Kernbohrmotor mit Antivibrationstechnik



Erforderliches Zubehör:

HYBRID
Trocken/Nass



Empfohlene
Bohrdurchmesser



Mauerwerk	52 - 202	52 - 252
Beton	52 - 132	52 - 202
Beton (armiert)	52 - 102	52 - 202

Extrem starker Kernbohrmotor mit sehr hohem Drehmoment.

Ausgestattet mit "Diamond Pulse-Tech", damit wird ermöglicht ohne Wasserkühlung in Stahlbeton zu bohren.

Schlaghäufigkeit im Leerlauf: 30.000 / 20.160.

Ideal zum Bohren in sensiblen Bereichen wie Krankenhäusern, Computerräumen, Büros oder anderen Orten, an denen die Verwendung von Wasser nicht erwünscht ist.

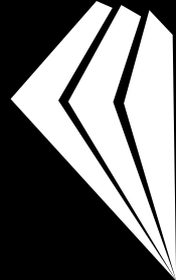
Durch den integrierten Staubsauger-Anschluss entsteht bei Nutzung eines geeigneten Saugers kein Staub.

Watt	3000 (MAX 3650)
Drehzahl	1250 / 840
Schläge n/min	30000 / 20160
Gewicht	8,2Kg
Aufnahme	1"1/4 UNC

Tel.: 05741-2506300

HANN-DIA

Diamantwerkzeuge und Maschinen



DPH3000 ME-17

Hybrid Kernbohrmotor

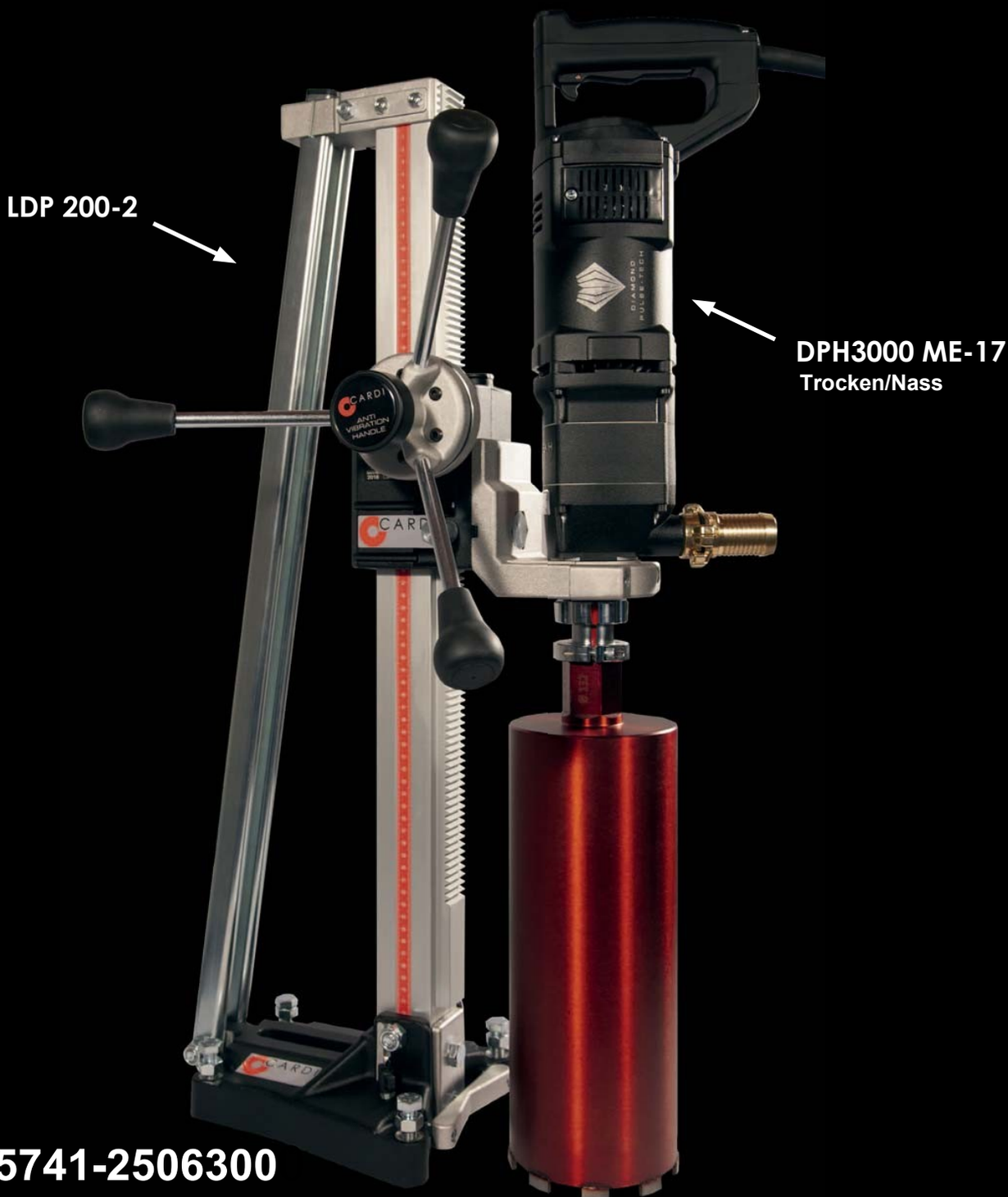
LDP 200-2

Diamant-Kernbohständer

Pulse-Tech

Kernbohrereinheit HS250

mit Antivibrationstechnik



Tel.: 05741-2506300

HANN-DIA

Diamantwerkzeuge und Maschinen

Pulse-Tech Hybrid Kernbohrmotor

DPH 3500 SE

Diamant-Kernbohrmotor

HYBRID

Trocken/Nass



Erforderliches Zubehör:



Empfohlene
Bohrdärchmesser



Mauerwerk	52 - 252
Beton	52 - 252
Beton (armiert)	52 - 252

Extrem starker Kernbohrmotor mit extrem hohem Drehmoment.
Ausgestattet mit "Diamond Pulse-Tech", damit wird ermöglicht ohne Wasserkühlung in Stahlbeton zu bohren.
Schlaghäufigkeit im Leerlauf: 30.000 / 20.160.

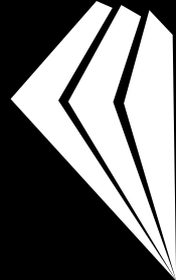
Ideal zum Bohren in sensiblen Bereichen wie Krankenhäusern, Computerräumen, Büros oder anderen Orten, an denen die Verwendung von Wasser nicht erwünscht ist.
Durch den integrierten Staubsauger-Anschluss entsteht bei Nutzung eines geeigneten Saugers kein Staub.

Watt	3420 (MAX 4400)
Drehzahl 1	668 / 438
Drehzahl 2	1096 / 718
Drehzahl 3	1826 / 1196
Schläge n/min 1	16030 / 10500
Schläge n/min 2	26297 / 17221
Schläge n/min 3	43828 / 28701
Gewicht	15Kg
Aufnahme	1"1/4 UNC

Tel.: 05741-2506300

HANN-DIA

Diamantwerkzeuge und Maschinen



Pulse-Tech Kernbohrereinheit HS300

mit Antivibrationstechnik

DPH 3500 SE

Hybrid Kernbohrmotor

CDP 520

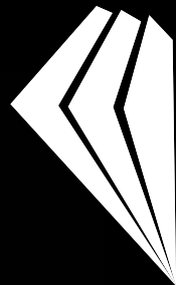
Diamant-Kernbohständer



CDP 520

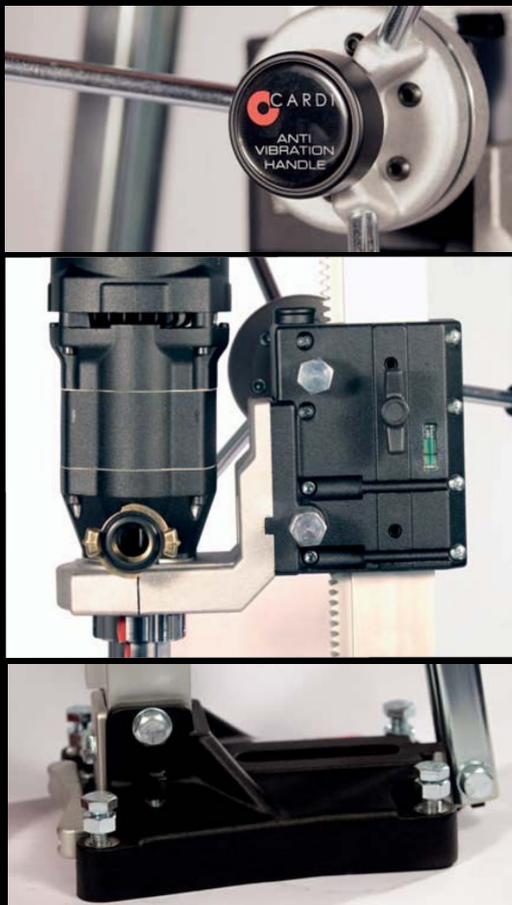
DPH 3500 SE
Trocken/Nass

Tel.: 05741-2506300



LDP 200-2

ANTI-VIBRATIONSBOHRSTÄNDER



Robuste und stabile Ausführung

Abmessungen des Standfußes 50x50 x 940 mm

Gewichtseinsparende Säule aus Aluminium

ANTI-VIBRATIONS-Dämpfungssystem

des Handvorschubes

Schrägbohrsystem stufenlos verstellbar

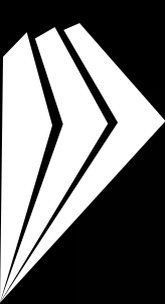
von 0° bis 45°

Säulenlänge 577 mm

Bohrbereich bis 202 mm

Gewicht 12 Kg

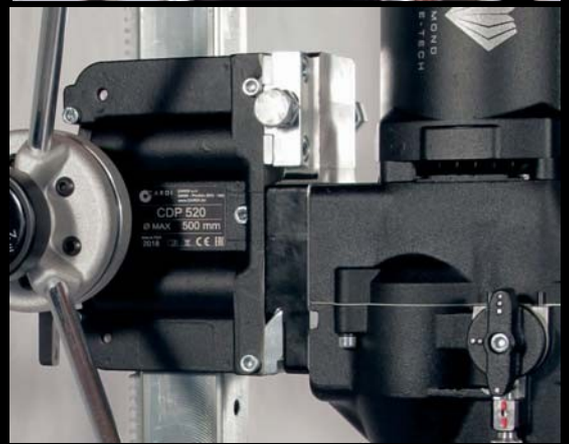
Tel.: 05741-2506300



HANN-DIA

Diamantwerkzeuge und Maschinen

CDP 520 ANTI-VIBRATIONSBOHRSTÄNDER



Robuste und stabile Ausführung

Abmessungen des Standfußes 50x50 x 940 mm

Hoch belastbare Säule aus Stahl

**ANTI-VIBRATIONS-Dämpfungssystem
des Handvorschubes**

**Schrägbohrsystem stufenlos verstellbar
von 0° bis 45°**

Säulenlänge 680 mm

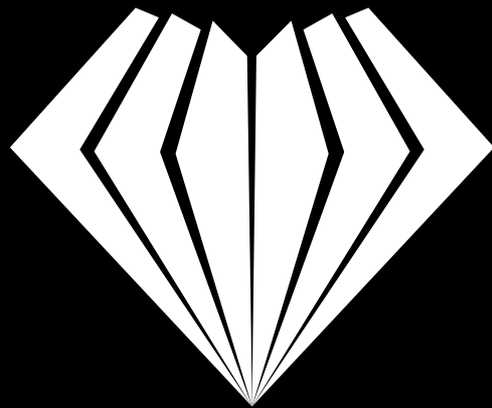
Bohrbereich bis 500 mm

Gewicht 24 Kg

Tel.: 05741-2506300

HANN - DIA

Diamantwerkzeuge und Maschinen



DIAMANT

PULSE-TECHNOLOGIE

Tel.: 05741 2506300

Fax: 05741 2506309

mail@hann-dia.de

Roseneck 1

32609 Hüllhorst