

PNEUMATISCHE SCHABEMASCHINEN

PRODUKT
KATALOG



**von
arx**®
TRUE QUALITY SINCE 1941

MEHRZWECKWERKZEUGE ZUR BEARBEITUNG VON BETON-, STEIN- UND GRANIT-OBERFLÄCHEN.



DIESE WERKZEUGE SIND STRAPAZIERFÄHIG UND HABEN EINE LANGE LEBENSDAUER.

Sie werden zum Verputzen von Beton verwendet, um Zuschlagstoffe freizulegen, Beton zu nivellieren und Fugen zu blockieren.

Auch zum Strukturieren, Aufräumen, Reduzieren von Beton, Vorbereiten von Beschichtungen und Abdichtungsmassen.

Der komfortable Handgriff erleichtert den Arbeitsprozess und steigert die Produktivität.



DK 1 H

700763

Wesentliche Merkmale

Mehrzweckwerkzeuge, die es ermöglichen, auf allen Oberflächen einen natürlichen und glatten Aufrauungseffekt zu erzielen

Anwendbar für Bearbeitung von Beton-, Stein- und Granitoberflächen

Entfernung verschiedener Überzüge auf Beton wie Zementschlämme, Farben und Verkrustungen

Kann auf senkrechten Flächen und in eingeschränkten Bereichen verwendet werden

Der Arbeitsdruck wird manuell vom Benutzer eingestellt

Technische Daten

Luftverbrauch	160 l / Min. (5,7 cfm)
Max. zulässiger Luftdruck	7 bar, (100 psi)
Vibrationswert am Griff	13,7 m / s ²
Schalldruckpegel	≤ 86,7 db(A)
Akustischer Leistungspegel	≤ 94,7 db(A)
Anschlußgewinde	G 3/8"

Physikalische Parameter

Gewicht	3,1 kg / 6,8 lbs
Länge	620 mm / 24"

Anwendungsbereich

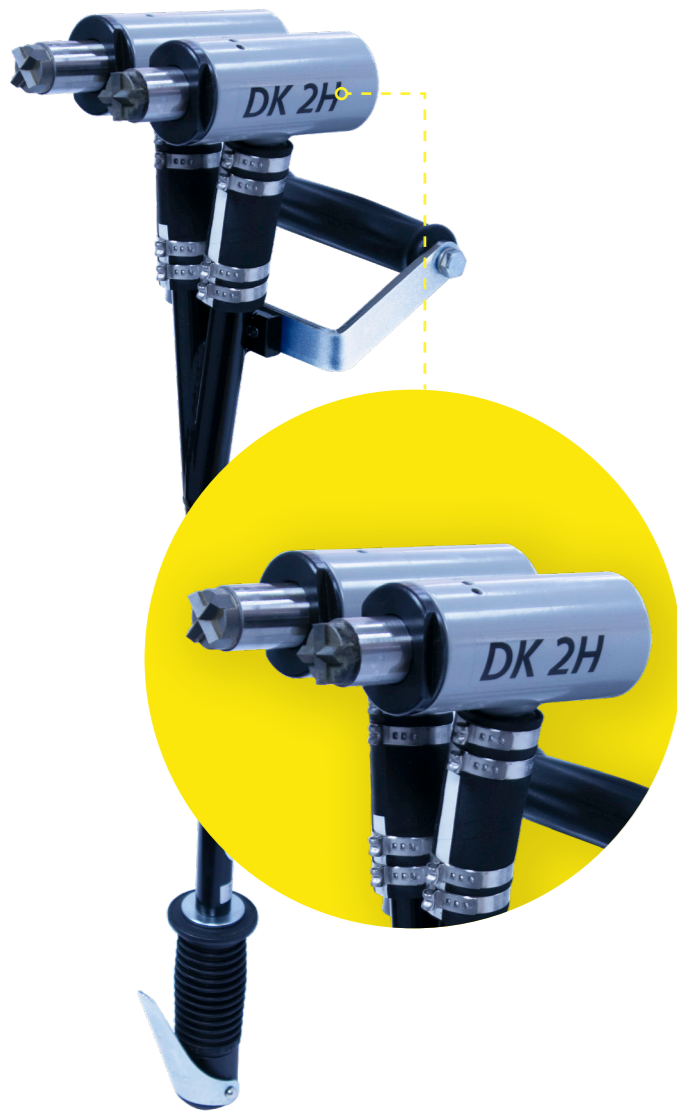
Entfernt schnell Zementschlamm, Überstände, Verkrustungen, Kalkablagerungen, Farbe, Rost, glättet Aufrauungen und vieles mehr.

Normen

EG-Maschinenrichtlinie 2006 / 42 / EG
Die Geräte (DK 1 H - 3 H) wurden nach dem Stand der Technik und den Sicherheitsanforderungen der europäischen Norm **EN ISO 11148-4:2013** (Nicht elektrisch betriebene Handmaschinen) gebaut.

DK 2 H

700770



Wesentliche Merkmale

Mehrzweckwerkzeuge, die es ermöglichen, auf allen Oberflächen einen natürlichen und glatten Aufrauungseffekt zu erzielen

Anwendbar für Bearbeitung von Beton-, Stein- und Granitoberflächen

Entfernung verschiedener Überzüge auf Beton wie Zementschlämme, Farben und Verkrustungen

Kann auf senkrechten Flächen und in eingeschränkten Bereichen verwendet werden

Der Arbeitsdruck wird manuell vom Benutzer eingestellt

Technische Daten

Luftverbrauch 320 l / min, 11,3 cfm

Max. zulässiger Luftdruck 7 bar, (100 psi)

Vibrationswert am Griff 15,2 m / s²

Schalldruckpegel ≤ 86,6 db(A)

Akustischer Leistungspegel ≤ 94,6 db(A)

Anschlußgewinde G 3/8"

Physikalische Parameter

Gewicht 4,5 kg, 9,9 lbs

Länge 620 mm / 24"

Anwendungsbereich

Entfernt schnell Zementschlamm, Überstände, Verkrustungen, Kalkablagerungen, Farbe, Rost, glättet Aufrauungen und vieles mehr.

Normen

EG-Maschinenrichtlinie 2006 / 42 / EG

Die Geräte (DK 1 H - 3 H) wurden nach dem Stand der Technik und den Sicherheitsanforderungen der europäischen Norm **EN ISO 11148-4:2013** (Nicht elektrisch betriebene Handmaschinen) gebaut.

DK 3 H

700772



Wesentliche Merkmale

Mehrzweckwerkzeuge, die es ermöglichen, auf allen Oberflächen einen natürlichen und glatten Aufrauungseffekt zu erzielen

Anwendbar für Bearbeitung von Beton-, Stein- und Granitoberflächen

Entfernung verschiedener Überzüge auf Beton wie Zementschlämme, Farben und Verkrustungen

Kann auf senkrechten Flächen und in eingeschränkten Bereichen verwendet werden

Der Arbeitsdruck wird manuell vom Benutzer eingestellt

Technische Daten

Luftverbrauch 480 l / min, 17,0 cfm

Max. zulässiger Luftdruck 7 bar, 100 psi

Vibrationswert am Griff 14,6 m / s²

Schalldruckpegel ≤ 88,7 db(A)

Akustischer Leistungspegel ≤ 96,7 db(A)

Anschlußgewinde G 3/8"

Physikalische Parameter

Gewicht 6,2 kg, 13,7 lbs

Länge cm / inch 640 mm / 25"

Anwendungsbereich

Entfernt schnell Zementschlamm, Überstände, Verkrustungen, Kalkablagerungen, Farbe, Rost, glättet Aufrauungen und vieles mehr.

Normen

EG-Maschinenrichtlinie 2006 / 42 / EG

Die Geräte (DK 1 H - 3 H) wurden nach dem Stand der Technik und den Sicherheitsanforderungen der Europäischen Norm **EN ISO 11148-4:2013** (Nicht elektrisch betriebene Handmaschinen) gebaut.



DK 7 H

700552

Wesentliche Merkmale	
Mehrzweckwerkzeuge, die es ermöglichen, auf allen Oberflächen einen natürlichen und glatten Aufrauungseffekt zu erzielen	
Anwendbar für Bearbeitung von Beton-, Stein- und Granitoberflächen	
Entfernung verschiedener Überzüge auf Beton wie Zementschlämme, Farben und Verkrustungen	
Vorgesehen für Arbeiten auf horizontalen Flächen	
Der Arbeitsdruck wird manuell vom Benutzer eingestellt	

Technische Daten	
Luftverbrauch	1120 l / min, 39,0 cfm
Max. zulässiger Luftdruck	7 bar, (100 psi)
Vibrationswert am Griff	8,3 m / s ²
Schalldruckpegel	≤ 98,7 db(A)
Akustischer Leistungspegel	≤ 108,2 db(A)
Anschlußgewinde	G 1"

Physikalische Parameter	
Gewicht	47,0 kg. / 104,0 lbs
Länge	950×350×950 mm / 37×14×37"



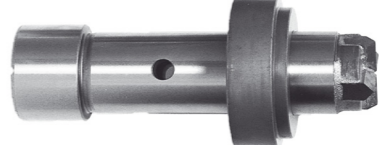
Anwendungsbereich

Entfernt schnell Zementschlamm, Überstände, Verkrustungen, Kalkablagerungen, Farbe, Rost, glättet Aufrauungen und vieles mehr.

Normen

EG-Maschinenrichtlinie 2006 / 42 / EG
Das Gerät DK 7 H ist eine bedienergeführte Maschine und wurde nach den Vorgaben der Europäischen Norm **EN ISO 12100:2011, EN ISO 11148-4:2013 hergestellt**

ERSATZTEILE

Kolben mit Wolframkrone und Verschleißring für DK 1 H	Kolbensatz 700769		Satz enthält: 1 Kolben mit Wolframkrone - 0,36 kg / 0,79 lbs
Kolben mit Wolframkrone und Verschleißring für DK 2 H	Kolbensatz 700771		Satz enthält: 2 Kolben mit Wolframkrone und Verschleißring - 0,72 kg / 1,59 lbs
Kolben mit Wolframkrone und Verschleißring für DK 3 H	Kolbensatz 700773		Satz enthält: 3 Kolben mit Wolframkrone und Verschleißring - 1,8 kg / 2,38 lbs
Kolben mit Wolframkrone und Verschleißring für DK 7 H	Kolbensatz 700579		Satz enthält: 7 Kolben mit Wolframkrone und Verschleißring

VON ARX EOOD

20, Nedyalka Shileva-Straße
Industriezone Süd
Trakiya 4023, Plovdiv Bulgarien

Telefon: +359 32 940553
E-mail: order@vonarx.com
E-mail: info@vonarx.com

