NET CALL PRODUKT KATALOG TRUE QUALITY SINCE 1941

MEHRZWECKWERKZEUGE ZUR BEARBEITUNG VON BETON-, STEIN- UND GRANITOBERFLÄCHEN.



Arbeitsprozess und steigert die Produktivität.



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

Normen

Anwendungsbereich

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.



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



DK 2 H

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

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"

4,5 kg, 9,9 lbs

620 mm / 24"

Physikalische Parameter

Gewicht

Länge

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.

Entfernt schnell Zementschlamm, Überstände,

Verkrustungen, Kalkablagerungen, Farbe, Rost,

glättet Aufrauungen und vieles mehr.

Anwendungsbereich

Normen

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.

DK3H

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 I / 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"		

4 www.vonarx.com www.vonarx.com



DK7H 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 DatenLuftverbrauch $1120 \, \text{I/min}$, $39,0 \, \text{cfm}$ Max. zulässiger Luftdruck $7 \, \text{bar}$, $(100 \, \text{psi})$ Vibrationswert am Griff $8,3 \, \text{m/s}^2$ Schalldruckpegel $\leq 98,7 \, \text{db(A)}$ Akustischer Leistungspegel $\leq 108,2 \, \text{db(A)}$ Anschlußgewinde $G \, 1''$

Anwendungsbereich

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

Normen

EG-Maschinenrichtlinie 2006 / 42 / EG

Das GerätDK 7 H ist eine bedienergeführte Maschine und wurde nach den Vorgaben der Europäischen Norm EN ISO 12100:2011, EN ISO 11148-4:2013 hergestellt

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

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

6 www.vonarx.com www.vonarx.com 7

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



