

protub

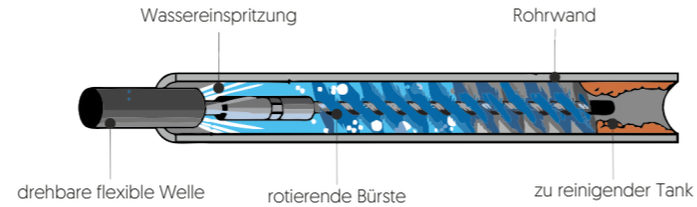
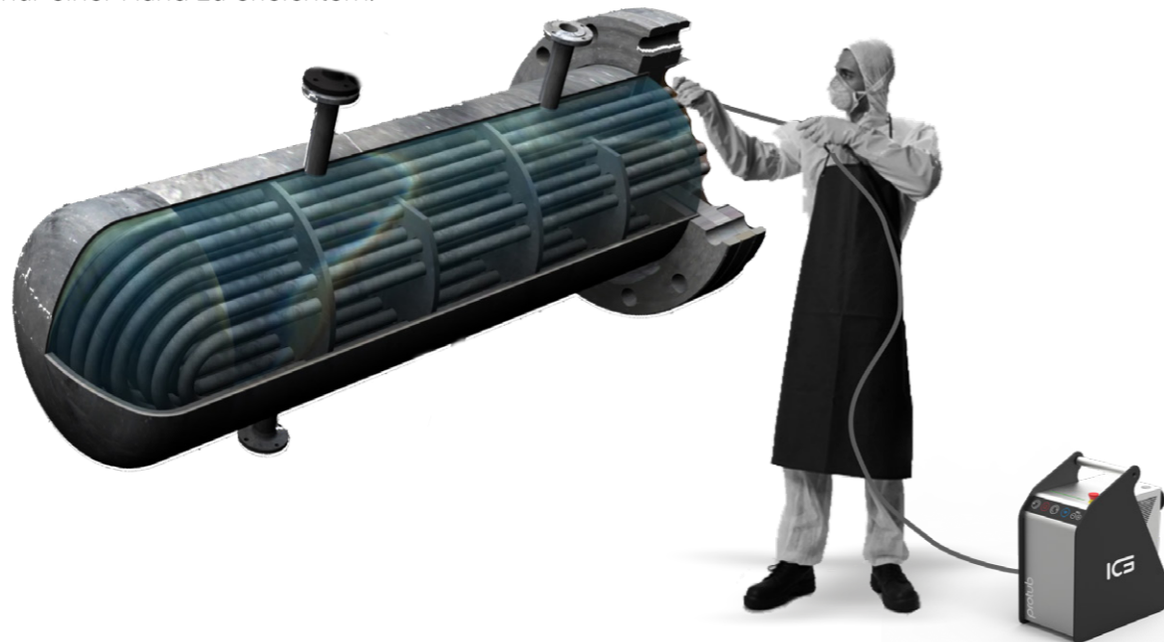
Rohrreinigungssystem für Wärmeaustauschgeräte

Ein Wärmetauscher dient der Wärmeübertragung zwischen zwei röhrenförmigen Medien, die von Flüssigkeiten durchströmt werden und dabei Verunreinigungen hinterlassen.

Das Innere dieser Rohre sauber zu halten, ist für eine optimale Leistung und zur Vermeidung wirtschaftlicher Verluste unerlässlich.

Dieses mechanische Bürstengerät verfügt über eine biegsame, rotierende Welle und einen Geschwindigkeitsregler für die Bürstenrotation.

Sehr leicht und tragbar, mit reduzierten Abmessungen, um den Transport mit nur einer Hand zu erleichtern.



SCHORNSTEINREINIGUNG

Schornsteinreinigungssystem

Er ist das ideale Schornsteinfegerwerkzeug für die effiziente und mühelose Entfernung von Ruß und festen Partikeln, die bei der Verbrennung von Pellets, Holz oder Kohle entstehen, und verhindert so Brände oder Kohlenmonoxidverschmutzung. Dieses mechanische Bürstengerät verfügt über eine biegsame, rotierende Welle und einen Geschwindigkeitsregler für die Bürstenrotation.

Tragbar und leicht, mit geringen Abmessungen zum Tragen in einer Hand.



sweepvac 
Rußabsaugung in Verbrennungsschornsteinen



REINIGUNG DER TROCKNERKANÄLE

Für Evakuierungstrockner

Häufig wird die Reinigung der Kanäle von Industrietrocknern vernachlässigt, was die Effizienz der Trocknungsvorgänge verschlechtert, die Energiekosten erhöht, die Lebensdauer des Trockners verkürzt und die Brandgefahr durch die Ansammlung von Flusen in den Kanälen erheblich erhöht.

Dieses mechanische Bürstengerät ermöglicht eine gründliche Reinigung der Trocknerkanäle, da es tragbar und leicht ist und über eine flexible Drehwelle verfügt, die es ermöglicht, auch die schwierigsten Ecken zu erreichen.



ANWENDUNGEN



Kamine



Kanäle



Rohre für Wärmetauscher

OPTIONALES ZUBEHÖR



FERNBEDIENUNG
ERGONOMISCH

AC3303605



FLEXIBLE DREHWELLE
Ø 10 mm

Für Bürsten aus
Ø 30 bis 400 mm

AC3303607



FLEXIBLE DREHWELLE
Ø 6 mm

Für Bürsten aus
Ø 12 bis 20 mm

AC3303606

VERBRAUCHSMITTEL

WÄRMETAUSCHER
UND TROCKNER



PACK NYLONBÜRSTEN

Achse Ø 6 mm. Ø12, 14, 16, 18
und 20 mm

CP2080034

Achse Ø 10 mm. Ø30, 40, 50,
60, 70 und 80 mm

CP2080037



PACK STAHLBÜRSTEN

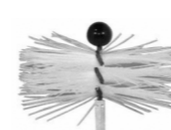
Achse Ø 6 mm. Ø12, 14, 16,
18 und 20 mm

CP2080036

Achse Ø 10 mm. Ø30, 40, 50,
60, 70 und 80 mm

CP2080038

KAMINEN



PACK NYLONBÜRSTEN

Achse Ø 10 mm: Ø100, 150,
200, 250, 300 und 400 mm

CP2080039



PACK STAHLBÜRSTEN

Achse Ø 10 mm: Ø100, 150,
200, 250, 300 und 400 mm

CP2080040



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN protub

Stromversorgung	230 V - 50 Hz 110 V - 60 Hz
Hydraulische Energieversorgung	Presión mín. 2 bar Pressure min. 29 psi
Maximaler Ausgangsdruck	6 bar 87 psi
Motorleistung	0,37 kW 0,5 HP
Motordrehzahl	0 - 3000 r.p.m.
Arbeitsgeschwindigkeit	0 - 500 r.p.m.
Drehrichtung	Links Rechts
Bedienfeld	Membrantastatur
Kontrollsystem	Elektrisch
Strukturelles Material	Rostfreier Stahl und HDPE
Schlauchlänge	10 meter 33 ft 15 meter 50 ft
Maße [L x A x Al]	436 x 221 x 457 mm 17 x 8,7 x 17,9 inches
Gewicht	17 kg 37,5 lb

