

Handstrahlmaschine



Kugelstrahlen



230 V, 50 Hz, 16 A



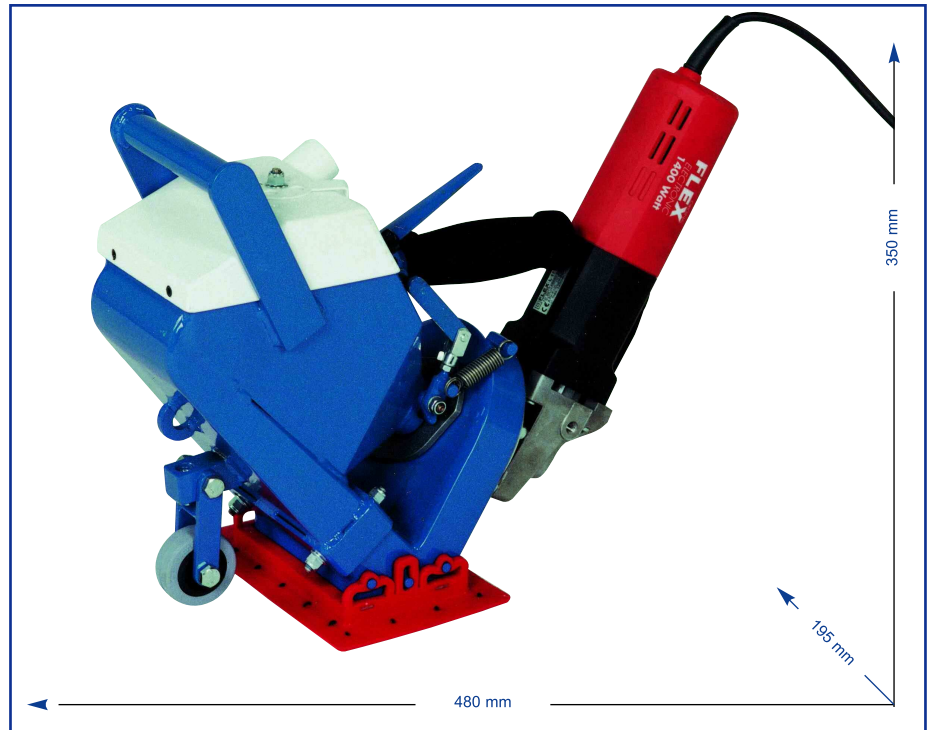
Handmaschine



Geschwindigkeit: Manuell



9,5 Kg



Vorteile

UNTERGRUND	<input checked="" type="checkbox"/> Stahl
	<input checked="" type="checkbox"/> Beton
	<input checked="" type="checkbox"/> Stein
	<input checked="" type="checkbox"/> Asphalt
	<input type="checkbox"/> Sonstige

- Geschlossener Strahlmittelkreislauf, staubarmes System, durch Anschluss an unsere leistungsstarken Filteranlagen
- Universell: kann an eine Standardstromversorgung (230 V) angeschlossen werden
- Klein und kompakt
- Geeignet für enge oder schwer zugängliche Flächen
- Einfach zu handhaben
- Sehr leicht zu bedienen
- Vergleichsweise sehr leistungsfähig, für den professionellen Einsatz

Anwendungsbereiche

Industrieböden



Dekontaminierung



Werften



Technische Daten

Arbeitsbreite :	125mm
Strahlleistung:	bis 10 m ² /h auf Beton
Einsatzgebiete:	kleine Boden- und Wandflächen, schwer zugängliche Flächen (Balkone, Treppenstufen), Metallflächen
Schleuderradantrieb:	1,4 kW
Lieferumfang:	Strahlmaschine 1-5HH
Erstausstattung:	Filteranlage 118 DC / 5m Staubschlauch ø30mm / Ausgleichgewicht mit einstellbarer Zugkraft 9-15 kg / (empfohlen) Wartungsbox / Strahlmittel



Shot Blast Machine

Languages > 

Hand Held Shot Blast Machine 1-5HH



Shot Blasting



230 V, 50 Hz, 16 A



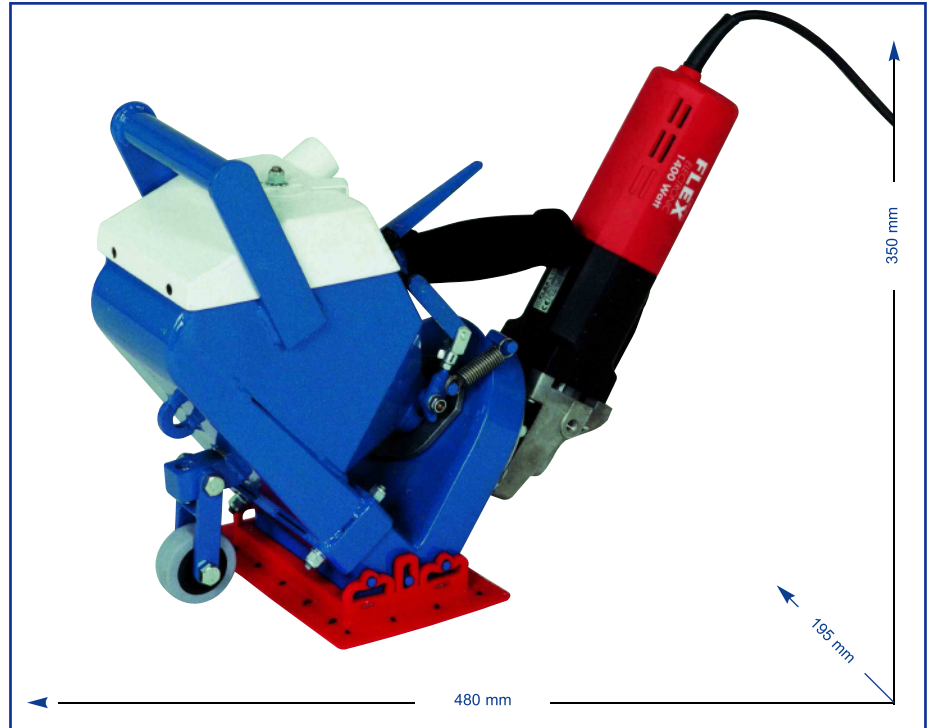
Hand held machine



Velocity: Manual



9,5 kg



Advantages

UNDERGROUND	<input checked="" type="checkbox"/>	Steel
	<input checked="" type="checkbox"/>	Concrete
	<input checked="" type="checkbox"/>	Stone
	<input checked="" type="checkbox"/>	Asphalt
	<input type="checkbox"/>	Sonstige

- Closed sandblasting circuit, low dust system by connecting the system to a powerful filtering unit
- Universally: can be connected to a standard power supply (230 V)
- Small and compact
- Suitable for small or heavy to reach surfaces
- Simple to handle
- Very light to handle
- Comparatively very powerful for professional applications

Application Areas

Industrial Floors



Decontamination



Shipyards



Technical Data

Working Width: 125 mm
 Sandblasting Capacity: up to 10 m²/h on concrete
 Application Area: small floor and wall surfaces, heavy to reach surfaces (Balconies, Stairs), Metal Surfaces
 Spinning Drive: 1,4 kW
 Scope of Supply: Filter Unit 118 DC / 5m dust hose Ø30mm / Counterweight with adjustable tearing force 9-15 kg / maintenance box / Sandblast material

