



Spritztechnik Kopperschmidt

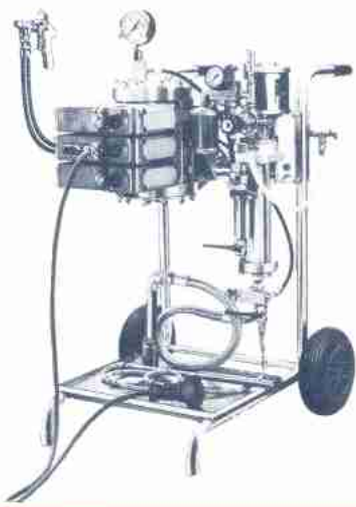
AIRLESS-Gerät KOPPERSCHMIDT, D-2508 T
Unser kleinstes in tragbarer Ausführung, mit 20 l Behälter. Bewährt in Handwerk und Industrie oder als Zweitgerät. Lieferbar auch für Wandmontage oder fahrbar mit Saugschlauch.



Technische Daten:

theoretische Übersetzung:	25 : 1
max. Fördervolumen bei freiem Ausfluß in l/min.:	2
max. empfohlenes Förder-/Spritzvolumen in l/min:	1
zulässiger hydraul. Überdruck in bar:	150
zulässiger Luftüberdruck in bar:	6
max. erforderlicher Luftbedarf in l/min.:	200

AIRLESS - ARGUMENTE
SK-AIRLESS, ein äußerst wirtschaftliches und umweltfreundliches Spritzverfahren! Kurze Beschichtungszeiten durch große Zerstäubungsleistung. Hohe Filmstärken in einem Arbeitsgang und Einsparung von Lösungsmittel, da hochviskose Materialien unverdünnt verspritzt werden können. Geringere Spritzverluste und bessere Ausnutzung der Druckluftenergie gegenüber dem konventionellen Druckluftspritzverfahren. Ausgezeichnete Oberflächenqualität, keine feuchte Druckluft im Spritzstahl, sehr gute Haftung auf dem Untergrund und bester Verlauf.
Kein Spritznebel, die Umgebung bleibt sauber.



AIRLESS-Heiß-Spritzgerät KOPPERSCHMIDT D-3050 WFB/E-6015-A

Kernstück dieses SK-AIRLESS-Heiß-Spritzgerätes ist wie beim Airless-Kaltspritzgeräten die leistungsstarke druckluftbetriebene AIRLESS-Pumpe D-3050 W, in Verbindung mit einem 6 kW ex-geschützten Durchflußerhitzer. Die Heißspritzgeräte können wahlweise mit 2 kW-, 4 kW-, oder 6 kW-Erhitzer ausgerüstet werden. AIRLESS-Heißspritzen bis zu 80° Celsius an der Düse! Das richtige Verfahren, wenn an die Qualität der Lackierung besonders hohe Anforderungen gestellt werden, wenn der Lackfilm in einem Spritzgang aufgetragen werden soll, gleichmäßig ohne Läufer, trotz hoher Filmstärken.

Die Vorteile erkennen Sie selbst: Ausgezeichnete Oberflächen trotz kürzester Beschichtungszeiten, ein umweltfreundliches Spritzverfahren! Handhabung und Bedienung sind fast so einfach wie bei einem normalen AIRLESS-Gerät.

Technische Daten:
(siehe Sonderprospekt SK)



Druckluftspritzpistole KOPPERSCHMIDT, Perfekt 2

Mit dieser modernen Hochleistungs-Spritzpistole können Sie (fast) alle Spritzarbeiten ausführen. Mit Farben, Lacken, Klebern. Ermüdungsfreies Arbeiten durch geringes Gewicht und ausgewogene, griffgünstige Form, Korrosionsfestigkeit, Strahl- und Farbmengenregulierung, Kombinationsmöglichkeiten mit einer Vielzahl von Farbbechern, Düsen und Düsenverlängerungen, damit Sie praktisch jede Spritzarbeit ausführen können, ohne gleich eine neue Pistole zu kaufen.



Materialdruckbehälter KOPPERSCHMIDT mit Handrührwerk und Perfekt 2

Materialdruckbehälter zur Versorgung von einer oder mehreren Pistolen. Die Behälter sind in verzinkter Ausführung für 20, 50 und 100 l Inhalt.

Wahlweise mit Einsatzbehälter, verzinkt oder emailliert. Alle weiteren flüssigkeitsberührenden Teile aus nichtrostendem Material. Die Behälter können mit Hand-, Druckluft- oder Elektro-Rührwerk ausgerüstet werden. Außerdem stehen besonders ausgebildete Materialdruckbehälter zur Verfügung.