

# SPRAYGUIDE

## MAGNUM-GERÄTEEMPFEHLUNG, DÜSE & VERDÜNNUNG

PRODUKT	DRUCKEINSTELLUNG	A20	A30	A45	A60	A80	A100
ALPINAWEISS - PREMIUM	180 - 207 BAR	TRA 515 10 % Verdünnung	TRA 515 10 % Verdünnung	TRA 515 10 % Verdünnung	TRA 517 10 % Verdünnung	TRA 517 10 % Verdünnung	TRA 517 10 % Verdünnung
WAND- UND DECKENFARBE	180 - 207 BAR	TRA 515	TRA 515	TRA 515	TRA 517	TRA 517	TRA 517
PROJEKTWEISS	180 - 207 BAR	TRA 515	TRA 515	TRA 515	TRA 517	TRA 517	TRA 517
NATURAWEISS	150 - 180 BAR	TRA 515	TRA 515	TRA 515	TRA 517	TRA 517	TRA 517
RUSS- UND NIKOTIN ISOLIERFARBE	180 - 207 BAR	TRA 515 10 % Verdünnung	TRA 515 10 % Verdünnung	TRA 515 10 % Verdünnung	TRA 517 10 % Verdünnung	TRA 517 10 % Verdünnung	TRA 517 10 % Verdünnung
WISCH & WEG WEISS	180 - 207 BAR	TRA 515	TRA 515	TRA 515	TRA 517	TRA 517	TRA 517
ALPINAWEISS – SEIDENLATEX	120 - 150 BAR	TRA 413	TRA 413	TRA 413	TRA 413	TRA 413	TRA 413
FARBREZEPTE	180 - 207 BAR	TRA 515 5-10 % Verdünnung *1	TRA 515 5-10 % Verdünnung *1	TRA 515 5-10 % Verdünnung *1	TRA 515 5-10 % Verdünnung *1	TRA 515 5-10 % Verdünnung *1	TRA 515 5-10 % Verdünnung *1
FEINE FARBEN	180 - 207 BAR	TRA 515 5-10 % Verdünnung *1	TRA 515 5-10 % Verdünnung *1	TRA 515 5-10 % Verdünnung *1	TRA 515 5-10 % Verdünnung *1	TRA 515 5-10 % Verdünnung *1	TRA 515 5-10 % Verdünnung *1
FARBENFREUNDE	180 - 207 BAR	TRA 515 5-10 % Verdünnung *1	TRA 515 5-10 % Verdünnung *1	TRA 515 5-10 % Verdünnung *1	TRA 515 5-10 % Verdünnung *1	TRA 515 5-10 % Verdünnung *1	TRA 515 5-10 % Verdünnung *1
*1: mit steigendem Weißanteil sollte die Verdünnung steigen							
MAUERFARBE	200 - 207 BAR	/	/	TRA 517 5 % Verdünnung	TRA 517 5 % Verdünnung	TRA 517 5 % Verdünnung	TRA 517 5 % Verdünnung

**GENERELL GILT:**

MUNDSCHUTZ SOWIE SCHUTZBRILLE TRAGEN, UMWELT VOR SPRÜHNEBEL SCHÜTZEN. BITTE BEACHTEN SIE VOR DER VERARBEITUNG DIE ANGABEN IN DEN ENTSPRECHENDEN TECHNISCHEN MERKBLÄTTERN.



90 BAR



150 BAR



180 BAR



207 BAR



DIY-SERIES



A20 PLUS

## DIE EINSTEIGERKLASSE DER DIREKT ANSAUGENDEN GERÄTE

Das Gerät, ausgelegt für eine reine private Nutzung, eignet sich hervorragend für Renoviervorhaben in einzelnen Räumen oder im Gartenbereich. Die einfache Bedienung ermöglicht jedem Erstanwender perfekte Beschichtungsergebnisse sowie schnelles, sauberes und effektives Arbeiten.

	A20 PLUS
empf. Jahresmaterialvolumen	150 ltr.
max. Materialfördermenge	0,8 ltr./min.
max. geeignete Düse	TRA515
max. HD-Schlauchlänge	7,5 m



PROJECT SERIES



A30 PROPLUS™ A45 PROPLUS

## STEP-UP GERÄTE FÜR DEN PRIVATEN GEBRAUCH

Neben der leistungsstärkeren Pumpe verfügen diese Geräte sowohl über die Push-Prime Funktion, die beim Befüllen hilfreich ist, als auch über die höherwertigere SG3 Pistole mit Freilaufgelenk. Die A45 ist das Topgerät für jeden, der eine komplette Haussanierung plant. Fahrbar, 15m HD-Schlauch und die Möglichkeit mit einer 517er Düse schneller zu arbeiten sind hierzu die interessanten Features.

	A30 ProPlus	A45 ProPlus
empf. Jahresmaterialvolumen	300 ltr.	450 ltr.
max. Materialfördermenge	1,0 ltr./min.	1,2 ltr./min
max. geeignete Düse	TRA515	TRA517
max. HD-Schlauchlänge	7,5 m	30 m



PRO SERIES



A60 PROPLUS™ A80 PROPLUS

## DER EINSTIEG IN DIE PROFIKLASSE

Dank der leistungsstärkeren Pumpe können die Geräte A60 und A80 neben Innenwandfarben auch bestimmte Fassadenfarben verarbeiten. Durch das tauschbare ProXchange Pumpensystem entfallen Serviceintervalle, da die Pumpe innerhalb weniger Minuten direkt auf der Baustelle gewechselt werden kann.

	A60 ProPlus	A80 ProPlus
empf. Jahresmaterialvolumen	1.500 ltr.	3.000 ltr.
max. Materialfördermenge	1,44 ltr./min.	1,8 ltr./min.
max. geeignete Düse	TRA619	TRA621
max. HD-Schlauchlänge	45 m	45 m



PRO ADVANCED SERIES



A100 PROPLUS

## DAS TOPGERÄT FÜR DEN PROFI

Das Doppelhub- Pumpensystem ProConnect der Magnum A100 ist der Garant für höchste Gerätestandfestigkeit. Ein Manometer sorgt stets für Druckkontrolle, und ein externer Hochleistungsfilter minimiert die Gefahr verstopfter Düsen. Die Pumpe kann bei Bedarf direkt auf der Baustelle in wenigen Minuten gewechselt werden.

	A100 ProPlus
empf. Jahresmaterialvolumen	6.000 ltr.
max. Materialfördermenge	1,8 ltr./min
max. geeignete Düse	TRA621
max. HD-Schlauchlänge	60 m