

# Macchine intonacatrici

elettriche o con motore diesel, in versioni diverse e con vari livelli di prestazioni



## Pompe impastatrici MP 22 + MP 25 MIXIT

Le pompe impastatrici Putzmeister sono macchine intona-catrici tra le più compatte, mobili ed efficienti. Sull'onda del successo del sistema „Gipsomat“.

Lavorano qualsiasi malta asciutta preconfezionata pompabile di granulometria fino a 4 mm e convogliano fino a 40 litri al minuto. In brevissimo tempo queste pompe impastatrici possono essere smontate diventando facilmente trasportabili.

	MP 22	MP 25 MIXIT
Tipo di pompa	D6 Power	D6 Power
Portata	25 l/ min	25 l/ min
Press. di mandata	40 bar	40 bar
Distanza	< 40 m	< 40 m
Altezza	< 15 m	< 15 m
Peso	160 kg	240 kg

## Pompe a coclea S 5 + SP 11

La Serie S 5 è ideale per malte asciutte preconfezionate e malte umide in sacchi o da silo. Alla base di questo sistema modulare è un'efficiente pompa a coclea, estendibile mediante un miscelatore a disco. Le pompe a coclea SP 11 sono dotate di azionamento completamente idraulico e sono provviste di un pratico miscelatore forzato. Lavorano tutte le malte asciutte preconfezionate e miscele per cantiere di granulometria fino a 6 mm.



## Pompa per intonaco fine P 12 – Sprayboy

Questa piccola macchina per intonaco fine mescola, pompa e spruzza – utilizzando un'unica tramoggia. Ideale per malte adesive, intonaci a strato sottile, etc., di granulometria fino a 3 mm. La macchina giusta per stuccatori, addetti al risanamento e imbianchini.

	P 12
Tipo di pompa	D5 corta
Portata	6 + 12 l/ min
Press. di mandata	25 bar
Distanza	< 30 m
Altezza	< 15 m
Peso	125 kg

## Pompa a doppio pistone P 13

Questa robusta macchina è dotata di azionamento meccanico della pompa ed è ideale per gli impieghi più difficili. La robusta pompa a doppio pistone permette di lavorare intonaci di sabbia, calce, cemento e altre malte di difficile lavorazione.

La P 13 convoglia il materiale senza problemi né occlusioni anche fino al trentesimo piano. Al contempo, è resistente all'usura e assolutamente affidabile.

	P 13 DMR	P 13 EMR
Tipo di pompa	meccanica a pistoni KA 139	
Portata	15-65 l/ min	30-75 l/ min
Press. di mandata	< 40 bar	
Distanza	< 300 m	
Altezza	< 100 m	
Motore	2-cil.-diesel 12,5 kW	motore elettrico 400 V, 7,5 kW
Peso	1.060 kg	1.000 kg



	S 5 EV*	SP 11 Beliso-Serie**
Tipo di pompa	2L6	2L6
Portata	7-40 l/ min	5-55 l/ min
Press. di mandata	25 bar	25 bar
Distanza	< 60 m	< 120 m
Altezza	< 60 m	< 60 m
Peso	190 kg	750 kg

\*Queste varianti sono disponibili anche con miscelatore a disco o continuo.

\*\*Queste varianti sono disponibili anche con miscelatore con coperchio, orientabile o ribaltabile.

## Pompa per calcestruzzo a grana fine P 715

La pompa carrellata per calcestruzzo a grana fine: potente, piccola e leggera, per il pompaggio di cemento, pavimenti autolivellanti, e calcestruzzo a grana fine fino a 16 mm. Ideale per la spruzzatura di calcestruzzo, l'iniezione di malta e per impieghi con calcestruzzo fino a 16 mm granulometria.

	P 715 TD	P 715 TE
Tipo di pompa	2 cil.pistoni con tubo/ valvola a S	
Portata	< 17,4 m³/ h	< 18,2 m³/ h
Press. di mandata	68 bar	68 bar
Motore	34,5 kW diesel	30 kW elettrico
Peso	1.850 kg	1.800 kg
Dimensioni	420 x 151 x 160 cm	
Altezza di caricamento	118 cm	118 cm

Entrambe le macchine sono disponibili anche in versione stazionaria.

# Pompe per sottofondi

per massetti autolivellanti e massetti di cemento tradizionali

	SP 11 BHF	SP 20 DHF	SP 32 DHF	Pompe a coclea per massetti autolivellanti SP 11, SP 20 + SP32
Tipo di pompa	2L75	7515 o 2L8	7515 o 2L8	Le pompe a coclea Putzmeister sono dotate di azionamento idraulico, con regolazione continua della portata di pompaggio. Sono ideali per tutti i tipi di massetto autolivellante, di granulometria fino a 8 mm (la SP 20 arriva fino a 12 mm).
Portata	220 l/ min	250 l/ min	245 l/ min	
Press. di mandata	25 bar	35 bar	35 bar	
Distanza	< 100 m	< 180 m	< 180 m	
Altezza	< 60 m	< 90 m	< 90 m	
Motore diesel	22,7 kW	32,8 kW	30,5 kW	
Peso	< 750 kg	960 kg	1.450 kg	

## Trasportatori di impasti per sottofondi Mixokret

I trasportatori di impasti per sottofondi ad aria compressa Mixokret consentono il convogliamento di miscele secche o leggermente umide di sabbia, ghiaia, dal massetto al calcestruzzo leggero. L'ampia gamma di macchine, con motore diesel o elettrico, dotate di compressori da 2,7 a 5,3 m³/ h, benna idraulica o pala raschiante, consentono la scelta della macchina giusta per ogni impiego.



	M 730 DH*	M 740 D*	M 760 DH*	M 501 E	M 701 E	M 710 EBS
Motore diesel	23 kW	31,5 kW	46,5 kW	Motore elettrico	15 kW	7,5 kW
Portata	2,5 m³/ h	3,8 m³/ h	4 m³/ h	Portata	< 6 m³/ h	6 m³/ h
Press. di mandata	7 bar	7 bar	7 bar	Press. di mandata	6 bar	6 bar
Granulometria. max.	16 mm	16 mm	16 mm	Granulometria max.	32 mm	16 mm
Peso	1.150 kg	1.564 kg	1.600 kg	Peso	1.100 kg	720 kg

\*Queste varianti sono disponibili anche con benna o benna e pala raschiante.

# Macchine per spruzzatura di intonaco fine e a rulli

per verniciatura per imbianchini e stuccatori

Strobot	204 Sa	401 S	406 S
Portata	0-5 l/min	0-11 l/min	0-15 l/min
Press. di mandata	< 25 bar	< 30 bar	< 30 bar
Altezza	< 25 m	< 38 m	< 48 m
Motore elettrico	0,55 kW	1,5 kW	2,2 kW
Peso	35 kg	50 kg	65 kg

## Pompe a coclea Strobot 204 S, 401 S + 406 S

Le pompe a coclea della serie Strobot sono molto leggere, maneggevoli e semplici da usare. Il motore regola la velocità di rotazione e la pressione ed assicura una portata costante consentendo una spruzzatura omogenea. Tutte le pompe di alimentazione Putzmeister si distinguono per facilità di impiego e versatilità.



## Miscelatore continuo Stromixer D 1000

Nella lavorazione di materiale secco a base minerale, Stromixer D 1000 costituisce il complemento ideale alla pompa a coclea Putzmeister.

Questo miscelatore si distingue per gli eccezionali risultati di mescola e un sistema di costruzione curato nei più piccoli dettagli. Tutti i componenti sono realizzati con materiali inossidabili (per es. acciaio inossidabile) e sono facili da pulire.

## Stromixer D 1000

Motore elettrico	1,5 kW, 220 V/ 50 Hz
Portata di mescola	15 l/min
Dimensioni	98 x 70 x 95 cm
Peso	97 kg

## Sistemi Strobber di pulizia degli utensili

Gli Strobber sono sistemi di pulizia con raccordo per l'acqua fredda e calda. Disponibili in due dimensioni, sono in grado di pulire a fondo non solo i rulli, ma anche la pompa a coclea Putzmeister.

L'acqua sporca fluisce dalla vasca estraibile dentro il sistema di filtraggio, dove viene pulita dai materiali grossolani. Infine, viene pompata automaticamente dalla vasca di raccolta allo scarico. Tutto ciò avviene all'interno del sistema modulare chiuso, proteggendo così dai odori sgradevoli.

## Strobber WA 800 WA 1500

Dimensioni	80 x 80 x 134 cm	80 x 150 x 134 cm
Pulitore rulli	10 l/min, 25 bar, 8 Ugelli	
Filtri	Cestello in acciaio inossidabile con filtro in tessuto	

# Di casa in ogni cantiere

– uno dei più grandi assortimenti di macchine al mondo



La Putzmeister Mörtelmaschinen GmbH presenta uno dei più grandi assortimenti di macchine al mondo: macchine intonacatrici, pompe per sottofondi, pompe per calcestruzzo a grana fine, macchine per spruzzatura di intonaco fine e idropulitrici professionali ad alta pressione. Insieme ad un'efficiente rete di assistenza a livello mondiale, al cliente vengono offerti i presupposti e le possibilità ottimali per semplificare il lavoro quotidiano e renderlo più proficuo.

**PM Putzmeister**  
**Mörtelmaschinen**

MM 3451-8 I

# Idropulitrici ad alta pressione Dynajet®

per campi di pressione fino a 3.000 bar

## Idropulitrici ad alta pressione Dynajet® – trollies

I "trollies" compatti e mobili sono macchine professionali e puliscono ad alta pressione fino a 500 bar. Sono azionati da efficienti motori elettrici, da motori a benzina o da motori diesel che non richiedono elettricità.

Varianti	elettrico	benzina	diesel
Motore	15 kW	14.5 kW	14.5 kW
Press. di lavoro	150, 350 o 500 bar		
Portata	42 l/min, 21 l/min o 15 l/min		
Temp. dell'acqua	acqua fredda		
Peso	147 kg	105 kg	215 kg



## Idropulitrice ad alta pressione Dynajet® – Trailer

Queste efficienti macchine con carrello puliscono con acqua calda fino a 110 °C e utilizzano pressione di lavoro fino a 800 bar. Sono provviste di motore diesel e dispongono di serbatoio d'acqua integrato che garantisce una pulitura assolutamente indipendente.



Su richiesta sono disponibili altre varianti di pressione e rendimento.

Dynajet®	350 <sup>th</sup>	500 <sup>th</sup>	800 <sup>th</sup>
Motore diesel	13 kW	34 kW	34 kW
Press. di lavoro	350 bar	500 bar	800 bar
Portata	7-16 l/min	15-30 l/min	10-21 l/min
Temp. dell'acqua	95° C	95° C	95° C
Peso	760 kg	1.600 kg	1.640 kg

## Putzmeister Mörtelmaschinen GmbH

è un'azienda del gruppo Putzmeister con sede ad Aichtal presso Stoccarda.

Dal 1958 Putzmeister è produttore e fornitore a livello mondiale di betoniere, intonacatrici, pompe per calcestruzzo, macchine per gallerie, pompe industriali, grandi robot per la pulizia di sistemi complessi ed impianti e sistemi di pulizia ad alta pressione di tipo professionale. Questa stretta collaborazione offre sia agli utilizzatori, sia ai partner divendita in tutto il mondo, le condizioni ideali in termini di competenza, sicurezza negli investimenti e assistenza ottimale in tutti i settori.

MM 3451-8 I



## Il vostro partner Putzmeister

**AGRES S.R.L.**  
**Importatore Generale per l'Italia**  
**Via G. Galilei, 7**  
**20040 Cavenago di Brianza (MI)**

**Tel.: (02) 95 33 52 49**  
**Fax: (02) 95 33 52 42**

**eMail info@agres.it**  
**www.agres.it**

**PM Putzmeister**  
**Mörtelmaschinen**

Max-Eyth-Str. 10 - 72631 Aichtal - Germany - Tel +49 (0) 71 27 599-0 - Fax 599-743 eMail mm@pmw.de - www.putzmeister.de/pmm