

VIelfÄLTIGES ZUBEHÖR

■ Dorne



■ HSS und TCT Bohrer



■ Gewindeschneidfutter und Adapter



■ Kühl- / Schmierprodukte



■ Rohrspanner, Vakuumplatte, Zubehör für Schienenbohrer



PROMOTECH SP. Z O.O.

ul. Elewatorska 23/1, 15-620 BIAŁYSTOK, POLAND
tel. (+48 85) 678 34 95, fax (+48 85) 662 78 77
www.promotech.eu www.atexdrilling.com
marketing@promotech.eu



ATEX PNEUMATISCHE BOHRMASCHINEN

Die Bohrmaschinen verfügen über eine Kombination aus pneumatischem Antrieb und permanentem Magnetfuß, wodurch keine Stromversorgung erforderlich ist. Dadurch sind pneumatische Bohrmaschinen eine ideale Lösung in vielen gefährlichen Umgebungen wie Ölbohrplattformen, Schiffbau oder petrochemischer Industrie.

PRO-35 ADA-ATEX



PRO-200A ATEX



PRO-45/2 ATEX



SCHIENENBOHRMASCHINEN

Leistungsstarke, kompakte und leichte Maschinen ermöglichen dank umfangreichem Zubehör das Bohren einer Vielzahl unterschiedlicher Schienen-Standards. Schnelle Positionierung, schnelles Klemmen und sofortige Entriegelungsmechanismen machen sie extrem benutzerfreundlich und sicher.

PRO-36R ELEKTRO SCHIENEBOHRMASCHINE



BENZIN-MOTOR SCHIENENBOHRMASCHINE

PRO-36RH



Vollständige technische Daten finden Sie unter www.promotech.eu

HYDRAULISCHE LOCHSTANZER

Zwei unterschiedliche Modelle der hydraulischen Lochstanzer sind mit kompaktem, tragbarem Hydraulikaggregat erhältlich.

PRO-60 HP



PRO-110 HP



HPP-700/1.5



Passen Sie Ihren Arbeitsplatz mit einer Vielzahl von optionalem Zubehör an.



Entlastungs- / Hebe-Set



Tischständer mit Fußpedal



Rollenführung

PROMOTECH

smart tools
for heavy tasks

MAGNET BOHRMASCHINEN SCHIENEN BOHRMASCHINEN LOCHSTANZER



PM 37982



www.promotech.eu

Modell	Gewicht	Leistung	Kernbohrer max.	Spiralbohrer max.	Gewindbohrer max.
PRO-36 AD	9.5 kg	1020 W	36 mm	12 mm	-
PRO-36	10 kg	1020 W	36 mm	12 mm	-
PRO-36 AUTO	13.5 kg	1020 W	36 mm	12 mm	-
PRO-36 MS	14 kg	1020 W	36 mm	-	-
PRO-36 PM	13 kg	1020 W	36 mm	-	-
PRO-36 T3	11 kg	1020 W	36 mm	-	-
PRO-40	12,7 kg	1100 W	40 mm	16 mm	-
PRO-51	16.5 kg	1300 W	51 mm	23 mm	-
PRO-52T	17 kg	1600 W	50 mm	23 mm	M20
PRO-62	17 kg	1600 W	65 mm	-	-
PRO-72T	18 kg	1600 W	70 mm	25 mm	M20
PRO-76	27 kg	1800 W	76 mm	31.75 mm	M24 *
PRO-76T	27 kg	1800 W	76 mm	31.75 mm	M24
PRO-111	31 kg	1800 W	111 mm	47 mm	M30 *
PRO-112T	25 kg	2300 W	100 mm	31.75 mm	M30
PRO-132T	31 kg	2300 W	130 mm	47 mm	M42

* tapping attachment required

	Drehzahl (unter Belastung)		Kernbohrer max.		Hub
	Leistung		Spiralbohrer max.		Schnitttiefe max.
	Gewicht		Gewindebohrer max.		Spindel



	PRO-36 AD EXTREM NIEDRIGE PROFILE	PRO-36 KOMPAKT	PRO-36 AUTO AUTOMATISCHER VORSCHUB
	370 U/min (for 230 V); 350 U/min (for 115 V)	350 U/min	350 U/min, ohne Belastung 580 U/min
	1020 W	1020 W	1020 W
	9.5 kg	10 kg	13.5 kg
	36 mm	36 mm	36 mm
	12 mm	12 mm	12 mm
	39 mm	70 mm	70 mm
	30mm mit TCT Bohrer, 20mm mit HSS Bohrer	51 mm	51 mm



	PRO-76 MULIFUNKTIONAL	PRO-111 HEAVY DUTY
	80-160 U/min 210-420 U/min	85/135/160/250 U/min
	1800 W	1800 W
	27 kg	31 kg
	76 mm	111 mm
	31.75 mm	47 mm
	M24 (Gewindeschneidadapter empfohlen)	M30 (Gewindeschneidadapter empfohlen)
	225 mm	230 mm
	75 mm	76 mm
	MT3	MT4



	PRO-36 MS ALLE OBERFLÄCHEN	PRO-36 PM PERMANENT MAGNET	PRO-36 T3 MIN MATERIÄSTÄRKE 3 MM
	350 U/min	350 U/min	350 U/min
	1020 W	1020 W	1020 W
	14 kg	13 kg	11 kg
	36 mm	36 mm	36 mm
	-	-	-
	70 mm	70 mm	70 mm
	35 mm	45 mm	51 mm



	PRO-52T UNIVERSAL	PRO-72T VIELSEITIG	PRO-76T MULIFUNKTIONAL
	160-250 U/min (1. Gang), 390-580 U/min (2. Gang)	120-190 U/min (1. Gang), 290-450 U/min (2. Gang)	80-160 U/min 210-420 U/min
	1600 W	1600 W	1800 W
	17 kg	18 kg	27 kg
	50 mm	70 mm	76 mm
	23 mm	25 mm	31.75 mm
	M20	M20	M24
	190 mm	190 mm	225 mm
	75 mm	75 mm	75 mm
	MT2	MT3	MT3



	PRO-40 PRAKTISCH	PRO-51 UNIVERSAL	PRO-62 LOCHSCHNEIDER
	440 U/min	200-400 U/min	160 U/min (1. Gang) 390 U/min (2. Gang)
	1100 W	1300 W	1600 W
	12,7 kg	16,5 kg	17 kg
	40 mm	51 mm	65 mm
	16 mm	23 mm	-
	124 mm	153 mm	95 mm
	51 mm	51 mm	75 mm
	MT2	MT3	-



	PRO-112T INDUSTRIE	PRO-132T HEAVY DUTY
	75-110 U/min (1. Gang), 135-200 U/min (2. Gang), 220-320 U/min (3. Gang), 390-570 U/min (4. Gang)	55-85 U/min (1. Gang), 100-150 U/min (2. Gang), 200-300 U/min (3. Gang), 350-520 U/min (4. Gang)
	2300 W	2300 W
	25 kg	31 kg
	100 mm	130 mm
	31.75 mm	47 mm
	M30	M42
	225 mm	260 mm
	100 mm	100 mm
	MT3	MT4