

► Obecný popis stroje

Ohýbačka profilů a trubek MC200H Nargesa obsahuje velmi pevný svařovaný ocelový rám, na rozdíl od jiných strojů není vyrobena z litiny. Je ideální pro výrobu přírub, skleníků, zábradlí, stolů, židlí, dveří, oken ..., větracích otvorů ... S tímto strojem jste schopni vytvářet nesčetné množství rádiusových tvarů na všech profilech a trubkách. Robustnost, průměr os, ohýbací kapacita a další vlastnosti, činí z tohoto stroje jeden z nejlepších ohýbacích strojů na trhu v kategorii dvou trakčních válců



► ukázkové video stroje



► navštivte naše webové stránky pro stažení katalogu a manuálu tohoto stroje

DOWNLOAD DOCUMENTS

- > Stroj obsahuje dva trakční válce. Pro dosažení lepší trakce jsou dolní válce vroubkované.
- > Bezpečný přenos síly tvrzenými pastorky.
- > Osy válců jsou vyrobeny ze speciálně upravené a tvrzené ocele.
- > **Max. ohýbací kapacita trubek:** 3" palce nebo 76,2 mm.
- > Hydraulického píst v horní ose stroje, regulující míru ohybu, umožňuje ohýbání velkých trubek a profilů přesně a bez námahy.
- > Stroj je dodáván s 9 standardními válci, pomocí kterých můžete ohýbat všechny druhy profilů. Čtvercový a obdélníkový jelek, plnou čtvercovou, kulatou a obdélníkovou tyč, profil U/T, úhelník, pásovinu, atd. ...
- > Jednoduše, prakticky a spolehlivě lze odečítat míru ohybu na milimetrovém pravítku.
- > Možnost nastavení horizontální nebo vertikální pracovní polohy. (V závislosti na pozici pracovního stolu)
- > Boční korekční válečky pro ovládání ohýbání a spirálové ohýbání.
- > Pro jednofázový stroj si vyžádejte kalkulaci.

Robustnost, průměr os, ohýbací kapacita a další vlastnosti, činí z tohoto stroje jeden z nejlepších ohýbacích strojů na trhu v kategorii dvou trakčních válců.

Všechny naše výrobky jsou vyráběny v našich závodech ve Španělsku. Hydraulické a elektronické součástky jsou zcela standardní od špičkových evropských výrobců s technickou podporou po celém světě: Rexroth, Bosch, Roquet, Schneider Electric, LG, Telemecanique, Pizzato atd.

► Technické parametry

Výkon motoru	1,1 KW / 1,5 CV
Napěťová soustava	230 / 400 V
Rychlost otáčení válců	8 r.p.m.
Průměr os	40 mm
Průměr válců	127 mm
Použitelná délka os	74 mm
Rozměry	815x694x1520 mm
Hmotnost	360 Kg

► Balení stroje

Počet palet: 1

Šířka: 700 mm

Objem: 0,90 m³

Délka: 830 mm

Váha netto: 360 Kg

Výška: 1530 mm

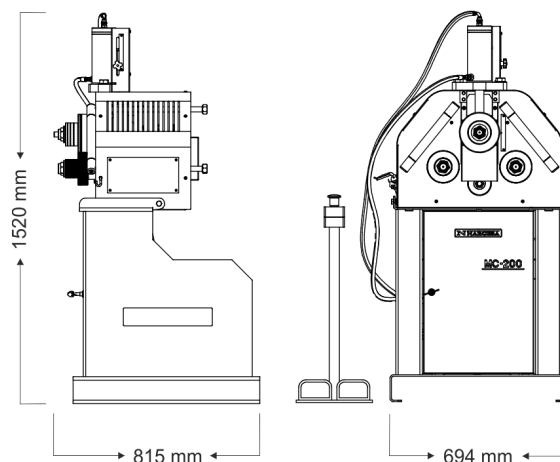
Váha brutto: 375 Kg

Kód sazebníku: 84622991

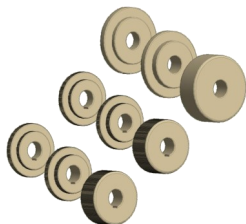
Další podrobnosti:

- > Stroj je umístěn na paletě pro snadnou manipulaci nebo skladování
- > Stroj je dodáván kompletně sestavený
- > Balení na ocelové paletě ve třívrstevném kartonovém obalu vhodné i pro námořní dopravu.
- > **Volitelně:** Balení ve dřevěném boxu NIMF15.

► Rozměry stroje



► Standardní výbava



Stroj je dodáván s 9 standardními válci, pomocí kterých můžete ohýbat všechny druhy profilů. Čtvercový a obdélníkový jekl, plnou čtvercovou, kulatou a obdélníkovou tyč, profil U/T, úhelník, pásovinu, atd. ...

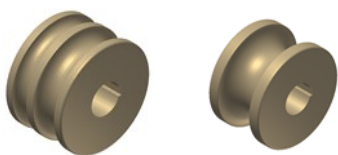
Mezery mezi válci se nastavují výměnnými podložkami s rozdílnou výškou, to umožňuje ohýbat různé velikosti profilů.

► Volitelná výbava

Sada tvrzených ocelových válců

Sada tří sad tvrzených ocelových válců pro ocelové a nerezové trubky, pro sílu materiálu větší než 2 mm.

Pro trubky			
v mm	ISO v mm	standardní palce	Whitwort palce
(25+30)	(17,2+21,3)	$(1/2''+3/4'')$ = (20,956 + 26,442 mm)	$(1/2''+1''1/4'')$ = (12,700 + 31,751 mm)
(20+35)	(33,7+26,9)	$(3/8''+1'')$ = (16,663 + 33,250 mm)	$(1''+3/4'')$ = (25,401 + 19,051 mm)
40	42,4	1''1/4 = 41,912 mm	1''1/2 = 38,101 mm
50	48,3	1''1/2 = 47,805 mm	2'' = 50,802 mm
60	60,3	2'' = 59,616 mm	2''1/2 = 63,502 mm
			3'' = 76,2 mm



1'' = 33,250 mm 1'' WHITWORT = 25,401mm Hmotnost: od 6 do 13 Kg

Pokud jsou rozměry trubky malé, jsou v jednom válci obsaženy dvě velikosti.

např. (20+30) nebo $(1/2''+1''1/4'')$

Doporučujeme velmi dobře vyčistit válce před použitím nerezové oceli, tak aby nedošlo ke kontaminaci trubek.

Sada válců ze sustarinu

Sada 3 válců ze sustarinu pro nerezové trubky, hliník a choulostivé materiály se silou stěny nižší než 2.5 mm.

Pro trubky v mm.

(25+30) - (20+35) - 33 - 40 - 43 - 50 - 50,8 - 60



1'' = 33,250 mm 1'' WHITWORT = 25,401mm Hmotnost: 2,5 Kg












Pokud jsou rozměry trubky malé, jsou v jednom válci obsaženy dvě velikosti.

např. (20+30) nebo $(1/2''+1''1/4'')$

Válce ze sustarinu nepoškozují ani nekontaminují ohýbané trubky.

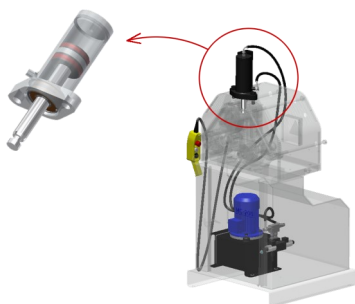
Na vyžádání lze vyrobit i jiné rozměry

► Ohýbací kapacita

Profil	MC150B		MC200		MC400		MC200H		MC650	
	Rozměr	Min. poloměr	Rozměr	Min. poloměr	Rozměr	Min. poloměr	Rozměr	Min. poloměr	Rozměr	Min. poloměr
	50 x 8	300	50 x 10	300	50 x 10	250	60 x 10	200	100 x 20 80 x 20	1250 450
	60 x 20	200	80 x 20	150	80 x 20	150	80 x 20	150	100 x 25 80 x 20	350 200
	25 x 25	200	30 x 30	200	30 x 30	150	30 x 30	150	45 x 45 25 x 25	300 200
	40 x 40 x 3	350	50 x 50 x 3	700	50 x 50 x 3	600	50 x 50 x 3	450	70 x 70 x 4 40 x 40 x 3	750 350
	40	200	40	200	40	150	40	200	80 * 70 40	500 400 150
	40	250	40	250	40	200	40	250	80 * 60 40	500 400 150
	50	200	60	300	60	225	60	225	120 80	600 400
	50	250	60	300	60	225	60	225	120 80	700 400
	40	500	40	420	40	200	40	300	70 40	600 250
	25	180	30	150	30	150	30	150	50 25	300 175
	40 x 2 * 50,8 x 3 * = 2" x 3 *	300 600 600	40 x 2 * 63,5 x 3 * = 2 1/2" x 3 *	250 500 500	40 x 2 * 63,5 x 3 * = 2 1/2" x 3 *	200 450 450	40 x 2 * 76,2 x 2 * = 3" x 2 *	200 500 500	88,9 x 4 * 101,6 x 3 * = 4" x 3 *	700 700 700

* Volitelné válce

► Zvýšení kapacity, zvýšení produktivity



Hydraulické nastavování ohybu stroje MC200H zvyšuje jeho kapacitu a zjednodušuje a nastavení ohýbání, což ve výsledku znamená nárůst výroby a usnadnění manipulace s materiálem. Díky snímači polohy je ideální pro opakovanou výrobu.

Systém senzorů polohy.
Milimetrová stupnice.
Čerpadlo 1,5 l / min.
Pracovní tlak 220 Kg / mm²
Pevnost 11.000 kg

► Náš výrobní program ohýbacích strojů pro trubky a profily

Stroje na ohýbání trubek a profilů Nargesa se dvěma nebo třemi trakčními válci, hydraulickým nebo mechanickým systémem, jsou ideální pro vytváření všech druhů ohybů, křivek, tvarů na různých trubkách a profilech bez ohledu na použitý materiál, hliník, nerez, ocel, měď, pozinkovaných trubek pro výrobu schodišť, trubkových spirál, přírub pro potrubí, skleníků, zábradlí, stolů, židlí, dveří a dokonce i oken.



MC150B

MC200

MC200H

MC400

MC650

► Záruka

Na stroje Nargesa je poskytována záruka v délce 36 měsíců za předpokladu, že je zákazník zaregistruje na našich webových stránkách. V opačném případě je záruka pouze jeden rok. Tato skutečnost platí pro všechny komponenty po dobu 3 let. Záruka se nevztahuje na vady způsobené nesprávným používáním stroje. Práce, přeprava od a k zákazníkovi a případné opravy nejsou v této záruce zahrnuty.

Partneři



Všechny výrobky společnosti Nargesa jsou v souladu s normami CE a předpisy pro výrobu průmyslových strojů