

## Střihací poloautomaty AMH

Pro střední výrobní série jsme vyvinuli hydraulické střihací poloautomaty AMH 2/3. Tyto poloautomaty využívají zavedený princip střihu s tím rozdílem, že pohon je proveden elektro-hydraulicky. Start střizného cyklu je realizován stiskem startovacího spínače. Přesný systém nastavení dorazu, buď analogový nebo digitální, zaručuje velmi malé délkové tolerance střihaného materiálu.

Bezporuchový a bezproblémový chod poloautomatů umožňuje velice snadnou obsluhu a údržbu stroje a zajišťuje vysokou výrobní flexibilitu – pohotová změna délky střihaného materiálu atd.

Poloautomaty AMH 2/3 mohou být použity pro střih materiálu až do průměru 30 mm.

AMH 2/3/4



Technická data		AMH 2	AMH 3	AMH 4
Rozsah střihu	mm	<= 16	<= 24	<= 30
Tahová síla	N/mm <sup>2</sup>	700	700	700
Příkon	kW	3	4,25	7,75
Střizná kapacita	zdvihů/h	1650	1500	1500
Provozní tlak hydrauliky	bar	120	150	180
Obsah olejového zásobníku hydrauliky	L	80	120	120

## Střihací poloautomaty AMH



Poloautomat s volitelným příslušenstvím

- motorem poháněný válečkový dopravník
- speciální doraz s digitálním odečtem



Vyměnitelné střižné jednotky

### Střihací poloautomaty mohou být doplněny následujícím příslušenstvím :

- přídavný stojan
- motorem poháněný válečkový pojezd
- speciální doraz s digitálním odečtem
- vysokorychlostní střihací zařízení pro zefektivnění stříhu

### Hlavní přednosti řady AMH

- bezotřepový stříh
- vysoký střižný výkon
- dělení bez špon
- žádný materiálový odpad
- není nutno odstraňovat třísky
- bez nutnosti chladicí kapaliny, tudíž šetrné k životnímu prostředí